

BARLOW'S TABLES

OF
SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

EDITED
BY
L. J. COMRIE
M.A., PH.D., F.R.S.

FOURTH EDITION
SEVENTH IMPRESSION

These tables give the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all integers up to 12,500.

The previous editions of this standard work, which was first published in 1815, have proved that it is an invaluable time-saver for engineers, designers, mathematicians, scientists and students in making and checking calculations.

16 = ± 34'13

~~21~~
6653

~~29203 SKE~~

✓ 9203 (CN)



SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS UP TO
12,500

BARLOW'S TABLES.

OF

SQUARES.

CUBES

SQUARE ROOTS

CUBE ROOTS

AND

RECIPROCAL

OF ALL INTEGERS UP TO

12,500

Edited by

L. J. COMRIE, M.A., Ph.D.

FOURTH EDITION
NEW IMPRESSION



London :

E. & F. N. SPON Ltd. 22 Henrietta Street, W.C.2

1956

<i>First Edition</i>	1814
<i>Second Edition</i>	1840
<i>Third Edition</i>	1930
<i>Fourth Edition</i>	1941
<i>Reprinted</i>	1946
<i>Reprinted</i>	1947
<i>Reprinted</i>	1950
<i>Reprinted</i>	1952
<i>Reprinted</i>	1954
<i>Reprinted</i>	1956

J. E. F. V. R. ARMAH

2010

12,5,05

100

11271

FROM THE PREFACE TO THE ORIGINAL EDITION

IN presenting the following Mathematical Tables to the attention of the public, the far greater part of which are the result of laborious calculation, little need be said to prove that I have not had in view the accomplishment of any pecuniary object; as the time employed in the computation, the expense of publication, and the limited number of purchasers, which from the nature of the subject is to be apprehended, preclude every idea of adequate remuneration. And as little is to be expected of mathematical reputation; nothing more being requisite for the execution of such an undertaking than a moderate skill in computation and a persevering industry and attention; which are not precisely the qualifications a mathematician is most anxious to be thought to possess.

In fact, the only motive which prompted me to engage in this unprofitable task was the utility that I conceived might result from my labour; and if I have succeeded in facilitating any of the more abstruse arithmetical calculations, and thereby rendered mathematical investigations more pleasant and easy, I have obtained the principal object I had in view.

With respect to the execution, it is shown in the introduction that the methods employed in the construction of the tables were such as nearly to preclude the possibility of error in the computations, and the same care has been taken in superintending the work through the press; for being well aware that the utility of the performance depended wholly upon its accuracy, I have been the more cautious of guarding it from an imperfection, which could not fail of depreciating its value in the estimation of the public.

PETER BARLOW

Royal Military Academy, Woolwich
July 1, 1814

FROM THE PREFACE TO THE EDITION OF 1840

This reprint of Mr. Barlow's Tables, as well as that of Lalande which preceded it, was suggested by me to the Society for the Diffusion of Useful Knowledge on two grounds. The intrinsic merit of both works made me desirous of seeing them printed in a better type than any in which they had ever appeared; added to which, the latter could only be procured from abroad, and the former was wholly out of print. In the second place, I had long been satisfied that the old numeral symbols, in which most of the figures had heads or tails, were many times more legible than those of uniform height, introduced, I believe, by Dr. Hutton. From the time when the reprint of Lalande appeared (about twelve months ago) I have heard no one contest this position; and the present work will show that it is as true of a heavy page (as the printers call it) as of one in which there are fewer figures.

At the same time, I cannot claim any credit whatever for the accuracy with which either work has been examined and corrected, except that of knowing where to find those who could do both much better than myself. Mr. Farley, of the Nautical Almanac Office, is answerable for the work on these points; and I feel very sure that the large number of computers to whom it will prove useful will admit his skill and accuracy; though it must take years of trial and use of the tables to establish their freedom from error.

I cannot ascertain that any tables of square roots, cube roots or reciprocals comparable in extent to those of Mr. Barlow were ever printed before his. The tables of squares and cubes up to 10,000 were printed by Guldinus in 1635, by J. P. Buckner (according to Murhard) in 1701, and by Séguin in 1801. The cubes to 10000³, and the squares up to 25400², by Dr. Hutton, were published by the Board of Longitude in 1781.

University College
December 23, 1839

A. DE MORGAN

6653

PREFACE TO THE THIRD EDITION

BARLOW's Tables first appeared in 1814. In 1840 De Morgan edited a new edition, the stereo plates for which were used for all subsequent editions. Certain tables included in the first edition were omitted, notably factors, the first ten powers of all numbers from 1 to 100, fourth and fifth powers up to 1000, prime numbers from 1 to 100,000, and hyperbolic (natural) logarithms to eight decimals for all numbers from 1000 to 10,000.

The present edition has come into existence partly because the stereo plates that had been used for 90 years showed evidence of wear, but mainly because the ever-increasing demand for these tables has made it possible for the publishers to face the expense of resetting the work in modern type. In addition to improved typography, this has permitted the introduction of other improvements that were needed. The tables of powers in the original edition have been restored. The square and cube roots have been cut down to eight significant figures—the greatest number usually employed in present day computing. The addition of interlinear differences will greatly facilitate interpolation of the tabular values.

The most valuable new feature, however, is the addition of a column showing the square root of 10 times the number in the argument column, in other words giving the square root of every 10th number between 10,000 and 100,000. This enables the user, when extracting a square root, to have the benefit of a four-figure argument in all cases. The values from 2500 to 10,000 were computed by interpolating to tenths the 14-figure values from 250 to 1000 given in Hülssé's edition of Vega's *Sammlung Mathematischer Tafeln*. Values from 1000 to 2500 were obtained by dividing by two every fourth value from 4000 to 10,000. The initial stages of the interpolation were done by a Hollerith tabulating machine, and the final stage, consisting of a building up from second differences, with the printing of number, square root, first and second differences, was done on a Class 11 Burroughs adding machine, which lends itself perfectly to the art of constructing tables by integration in the manner contemplated by Babbage when he attempted to build his difference engine.

Every effort has been made to secure freedom from error. In addition to a comparison with the edition of 1840 and with Jahn's *Tafeln . . . der Quadratzahlen und Kubikzahlen*, the columns of squares and cubes were built up, the former on a Monroe machine, and the latter on a Brunsviga-Dupla. A further check is given by the fact that the last two figures of the squares repeat on each page, while the last four figures repeat after 5000. The last triad of the cubes repeats after 1000. The square and cube roots were compared with those in Hülssé's Vega, while the reciprocals were read against Oakes's *Table of Reciprocals* and Picarte's *La Division Réduite à une Addition*. The squares, cubes and reciprocals of numbers up to 1000 and the square roots, cube roots and powers of numbers up to 100 were compared with those in Gelin's *Recueil de Tables Numériques*.

The work of revision has shown that there are no errors in the squares and cubes of the 1840 edition. In the square and cube roots errors of a unit of the last decimal are frequent (in the cube roots about one-seventh of the values are affected), while there are occasional errors of two units. This limit is exceeded only in the case of cube roots between 9600 and 9800, where the error is systematic, rising to 9 units of the last decimal, and averaging 8 units between 9650 and 9750. In the reciprocals there are 60 errors of a unit in the last decimal, but none greater. A list of errata in the fourth and higher powers of the 1814 edition is given by Cunningham in *Messenger of Mathematics*, XXXV, 13 (1905).

In the 1797 edition of Vega's Tables there is a table of cube roots to 7 decimals of the numbers from 1-100, of which 24 are in error by one unit and 3 (65, 69 and 73) in error by two units of the last decimal. This table was copied by Barlow in 1814, but with the correction of the cube root of 73. Hülse has also copied this table, correcting the values for 9 and 73. After 100 the two tables are entirely independent. In the cube roots of Hülse there are occasional errors of a unit in the last decimal, while the differencing of the square roots showed that the error of the twelfth decimal does not exceed a unit; considering that this work was performed nearly a century ago, it is a remarkable piece of computing. The following errors have been found:—

$\sqrt[3]{357}$	For	9712	read	9709
$\sqrt[3]{483}$	"	0132	"	0134
$\sqrt[3]{687}$	"	212684	"	210684
$\sqrt[3]{5607}$	"	5762	"	4762
$\sqrt[3]{6363}$	"	5872	"	5072
$\sqrt[3]{6808}$	"	7034	"	7914
$\sqrt[3]{9590}$	"	7993	"	7893

Jahn's Table is one of the most inaccurate ever printed. 51 errors were found in the squares, and 341 in the cubes up to 10,000. Some of these may be printers' errors, but the greater number, especially in the cubes, are obviously computing errors; in many cases the difference between the value given for n^3 and the true value is a multiple of n . Cunningham (*loc. cit.*), who examined the table of 4th to 9th powers up to 50, remarked that "the numerous errors (25) found in one page shake one's confidence in the main Table (of Squares and Cubes)."

No errors were found in the portions of Oakes and Picarte used. The only error found in Gelin is in the cube root of 57, which should read 3.84850 11313, not 3.84850 10693.

H.M. Nautical Almanac Office
Royal Naval College
London, S.E.10
1930 January

L. J. COMRIE

PREFACE TO THE FOURTH EDITION

IN this new edition the tables have been extended from 10,000 to 12,500 particularly in order to avoid discontinuities when working with numbers just below and just above unity. The work of preparation has been greatly facilitated by a 6-register National machine, which lends itself to any work of a tabular nature.

Scientific Computing Service, Limited
23 Bedford Square
London, W.C.1
January, 1941

L. J. COMRIE

INTRODUCTION

Arrangement of the Tables. In addition to the squares, cubes, square roots, cube roots and reciprocals of all numbers up to 12,500 the tables give (pages 2-3) the factorials of numbers up to 100, the fourth power and the reciprocals of the square roots of numbers up to 1000 (pages 2-21), powers up to the tenth of numbers up to 100 and up to the twentieth of numbers up to 10 (pages 252-256). On page 257 will be found tables of binomial coefficients and of constants.

The division of the squares and cubes into pairs and triads will facilitate the formation of squares and cubes of decimal quantities. A movement of the decimal point through one figure in the number results in a corresponding movement through two figures in the square or three in the cube.

In order to economise space the numbers in the columns square root, square root of $10n$, cube root and reciprocal have been divided into two groups—a leading and a following. The following group is contained in the body of the table, and the leading group at the head and foot of each column. A change in the leading group is clearly indicated by an asterisk at the point of change; the leading group at the head of the column is associated with following groups above the asterisk, and the leading group at the foot of the column with following groups below the asterisk. Thus

$$\begin{aligned}\sqrt{2724^*} &= 52.191953 \\ \sqrt{27240} &= 165.045448 \\ {}^*\sqrt{2724} &= 13.965903 \\ \frac{1}{2724} &= 0.0003671072\end{aligned}$$

For values of n less than 6250 the leading group of the square root of $10n$ is always a multiple of 10; for values greater than 6250 it is an integer. There are no asterisks in the column of reciprocals.

Interpolation. The columns of square roots, cube roots and reciprocals may be interpolated in the usual way, using the printed differences, in the portion of 1000-10,000. The maximum errors that can arise through neglect of the second differences are, in units of the last decimal tabulated:

n	\sqrt{n}	$\sqrt{10n}$	$\sqrt[3]{n}$	$\frac{1}{n}$
	1.0	3.1	0.3	2.5
1000	0.3	1.1	0.1	0.3
2000	0.2	0.6	0.0	0.1
3000	0.1	0.4	0.0	0.0
4000	0.1	0.3	0.0	0.0
5000	0.1	0.3	0.0	0.0
10000	0.0	0.1	0.0	0.0

Function Diffs.

The effect of second differences on an interpolate may be easily and accurately allowed for. Denote four consecutive values of the function by f_{-1} , f_0 , f_1 , f_2 , and their differences by a , b , c and d , e as in the accompanying scheme. The value f_n of the function at a point n^* between 0 and 1 is given by Bessel's formula as

$$f_n = f_0 + nb + \frac{n(n-1)}{2} \frac{d+e}{2}$$

Putting $B'' = \frac{n(n-1)}{4}$ this becomes

$$f_n = f_0 + nb + B''(c - a)$$

A critical table giving values of B'' to the degree of accuracy necessary in this table will be found on the last page.

Example: Required the square root of 10056. From page 22

$$\begin{array}{rcl} f_{-1} & 100.199800 & \\ f_0 & 100.249688 & 49888 = a \\ f_1 & 100.299551 & 49863 = b \\ f_2 & 100.349390 & 49839 = c \\ n = .6 & c - a = -49 & B'' = -.06 \\ & f_0 = 100.249688 & \\ B''(c - a) & = -.06 \times 49863 = -2991.78 & \\ & = -.06 \times -49 = +29 & \\ & \sqrt{10056} = 100.279609 & \end{array}$$

If the user has a calculating machine the term f_0 may be set on the keyboard and thence in the product register, leaving as many decimals in the multiplier register as there are in the fraction n . b is then set on the keyboard, and a single turn produces f_1 , the checking of which checks the setting of both f_0 and b . Multiplication by n then produces $f_0 + nb$.

It will be noted that for a square root the first and second difference corrections are always positive, while for a reciprocal they are always negative. The cube root may be regarded as linear throughout.

Square Roots. In obtaining a square root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number. The value of the first figure will determine whether the column \sqrt{n} or the column $\sqrt{10n}$ is to be used. Thus

$$\begin{array}{l} \sqrt{23.95} = 4.8938737 \text{ from the column } \sqrt{n} \\ \sqrt{0.02395} = 0.154757875 \text{ from the column } \sqrt{10n} \end{array}$$

Square roots to eight significant figures are readily obtained by interpolation of the tabular values. If more significant figures are required than are given by the tables it suffices to divide the number by its approximate root, and take the mean or average of divisor and quotient. By this means the number of figures correctly known at first will be doubled. Thus a root that is known to five figures may be used to determine the root to 9 or 10 figures.

* This is the usual notation for the "phase" or interpolating factor, or fraction of the interval, and should not be confused with the n of the tables.

If x be a number and $\sqrt{x} + \epsilon$ is the approximate root, the mean of divisor and quotient will be $\sqrt{x} + \frac{\epsilon^2}{2\sqrt{x}}$, so that, if ϵ is of the first order of smallness, ϵ^2 is of the second order. Since ϵ^2 is always positive the root thus obtained will tend to be too great numerically, so that, if the original root contains f figures, and the $2f$ th figure of the quotient is odd, it should be diminished by 1 before dividing by 2. Thus the approximate root of 23.95 is 4.8939

$$\frac{23.95}{4.8939} = 4.893847443$$

$$\sqrt{23.95} = \frac{1}{2}(4.8939 + 4.893847442)$$

$$= 4.893873721 \text{ which is correct to the last decimal.}$$

Cube Roots. In obtaining a cube root the position of the decimal point and the value of the first figure should be obtained by inspection of the number, which is first divided into triads commencing from the decimal. A critical table for determining the first figure is given on the last page.

Examples :

$$\begin{array}{lll} \sqrt[3]{23950} = 28 \cdot \dots & \sqrt[3]{0.2395} = 0.6 \dots & \\ \sqrt[3]{2395} = 13 \cdot \dots & \sqrt[3]{0.02395} = 0.2 \dots & \\ \sqrt[3]{239.5} = 6 \cdot \dots & \sqrt[3]{0.002395} = 0.1 \dots & \\ \sqrt[3]{23.95} = 2 \cdot \dots & \sqrt[3]{0.0002395} = 0.06 \dots & \\ \sqrt[3]{2.395} = 1 \cdot \dots & \sqrt[3]{0.00002395} = 0.02 \dots & \end{array}$$

As it is not convenient to tabulate $\sqrt[3]{10n}$ and $\sqrt[3]{100n}$, provision must be made for cases which fall outside the part between 1250 and 12,500, which is the convenient range of the table. The number may be multiplied by a factor that will bring it within this range, and the root thus obtained divided by the cube root of this factor. Various factors will be required according to the value of the first triad. Thus:

1st triad	Multiplier	Divisor
001 to 012	Not required	5
010 to 100	125	4
020 to 195	64	3
046 to 460	27	2
156 to 1560	8	

The factor 8 is, of course, the most convenient, and fortunately, covers the largest range if the first triad is allowed to extend to 1560.

Examples :

$$\begin{array}{lll} \sqrt[3]{23950} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{23950 \times 64} = \frac{1}{4} \sqrt[3]{1532800} = 28.824945 \\ \sqrt[3]{23950} = \frac{1}{8} \sqrt[3]{23950 \times 125} = \frac{1}{8} \sqrt[3]{2993750} = 28.824946 \\ \sqrt[3]{239.5} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{239.5 \times 8} = \frac{1}{2} \sqrt[3]{1916} = 6.2101465 \\ \sqrt[3]{239.5} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{239.5 \times 27} = \frac{1}{3} \sqrt[3]{6466.5} = 6.2101463 \end{array}$$

Another method consists in using inverse interpolation of the column of cubes. To obtain eight significant figures the first five significant figures of the difference of the cubes may be used, and second differences neglected.

Example : $\sqrt[3]{23950}$. The first figure of the root is 2; enter the column n^3 between $n = 2000$ and $n = 3000$ at the figures 2395. The root is therefore

$$28.82 \frac{12327}{24926} = 28.824945$$

Similarly

$$\sqrt[3]{239.5} = 6.210 \frac{1694}{11571} = 6.2101464$$

This method is more exact than that first described if the accuracy of the 8th significant figure is important. It should, of course, be used when only four or five significant figures are required.

If the user has a calculating machine the number may be brought into the range of the tables by multiplying by a power of ten. The cube root then found must be multiplied by 2154434690 or 4641588834 and the decimal suitably adjusted. Multiplication by the second factor may be replaced by division by the first, especially if the keyboard of the machine has only eight or nine columns. These factors are given for convenience on the last page. Thus

$$\sqrt[3]{23950} = \sqrt[3]{2395} \times 2.1544347 = 28.824947$$

$$\sqrt[3]{239.5} = \sqrt[3]{2395} \div 2.1544347 = 6.2101464$$

An even more expeditious method with a calculating machine is as follows. Obtain four figures correctly from the column n by entering the column n^3 . Divide the number by n^3 (found on the same line) and take one third of $2n +$ the quotient. This yields eight significant figures, but if the approximate cube root is known to five figures, a value to ten figures may be obtained. If x be a number and $\sqrt[3]{x} + \epsilon$ an approximate cube root, this process yields $\sqrt[3]{x} + \frac{\epsilon^2}{\sqrt[3]{x}}$

Example: $\sqrt[3]{23950}$ The approximate root is 28.82, the square of which is 830.5924.

$$\begin{array}{r} 23950 \\ 830.5924 \end{array} = 28.834841$$

$$\sqrt[3]{23950} = \frac{1}{3} (28.82 + 28.82 + 28.834841) = 28.824947$$

This method is, in general, the most accurate if the correctness of the 8th figure is important. If the cube root to ten significant figures is required

$$\begin{array}{r} 23950 \\ 28.825^3 \end{array} = 28.82483871$$

Hence

$$\sqrt[3]{23950} = 28.82494624$$

In actual practice nothing need be written except the final answer.

Reciprocals. Every user of calculating machines knows the value of reciprocals when performing several divisions by the same divisor. The use of a table of reciprocals represents a distinct saving of time and effort, and not infrequently renders the use of reciprocals profitable in cases where the subsequent saving would not be sufficient to justify the time required to form them by the machine itself. They are also useful in the evaluation of $y = a + \frac{b}{x}$ for various values of x when a and b are constant.

Special uses of the Tables. Attention may be drawn to the use of the tables in computing the roots of the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$. The roots are

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 + (c-a)^2 - (c+a)^2}}{2a}$$

Similarly in a triangle ABC

$$\cos A = \frac{(b+c)^2 + (b-c)^2 - 2a^2}{(b+c)^2 - (b-c)^2}$$

SQUARES
CUBES
SQUARE ROOTS
CUBE ROOTS
AND
RECIPROCAL
OF ALL INTEGERS
UP TO
12,500

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* $n!$	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	4	8	16	0.7071068	2	1.4142136	1.2599210	0.50000000
3	9	27	81	0.5773503	6	1.7320508	1.4422496	0.33333333
4	16	64	256	0.5000000	24	2.0000000	1.5874011	0.25000000
5	25	125	625	0.4472136	120	2.2360680	1.7099759	0.20000000
6	36	216	1296	0.4082483	720	2.4494897	1.8171206	0.16666667
7	49	343	2401	0.3779645	5040	2.6457513	1.9129312	0.14285714
8	64	512	4096	0.3535534	40320	2.8284271	2.0000000	0.12500000
9	81	729	6561	0.3333333	362880	3.0000000	2.0800838	0.11111111
10	100	1000	10000	0.3162278	3628800	3.1622777	2.1544347	0.10000000
11	121	1331	14641	0.3015113	39916800	3.3166248	2.2239801	0.09090909
12	144	1728	20736	0.2886751	47900160	3.4641016	2.2894285	0.08333333
13	169	2197	28561	0.2773501	62270208	3.6055513	2.3513347	0.07692307
14	196	2744	38416	0.2672612	81718291	3.7416574	2.4101423	0.07142857
15	225	3375	50625	0.2581989	13076744	3.8729833	2.4662121	0.06666667
16	256	4096	65536	0.2500000	20922790	4.0000000	2.5198421	0.06250000
17	289	4913	83521	0.2425356	35568743	4.1231056	2.5712816	0.05882352
18	324	5832	104976	0.2357023	4023737	4.2426407	2.6207414	0.05555556
19	361	6859	130321	0.2294157	12164510	4.3588989	2.6684016	0.05263157
20	400	8000	160000	0.2236068	24329020	4.4721360	2.7144176	0.05000000
21	441	9261	194481	0.2182179	51090942	4.5825757	2.7589242	0.04761904
22	484	10648	234256	0.2132007	11240002	4.6904158	2.8020393	0.04545454
23	529	12167	279841	0.2085144	25852017	4.7958315	2.8438670	0.04347826
24	576	13824	331776	0.2041241	62044840	4.8989795	2.8844991	0.04166667
25	625	15625	390625	0.2000000	15511210	5.0000000	2.9240177	0.04000000
26	676	17576	456976	0.1961161	40329146	5.0990195	2.9624961	0.03846153
27	729	19683	531441	0.1924501	10888869	5.1961524	3.0000000	0.03703703
28	784	21952	614656	0.1889822	30488834	5.2915026	3.0365890	0.03571428
29	841	24389	707281	0.1856953	88417620	5.3851648	3.0723168	0.03448275
30	900	27000	810000	0.1825742	26525286	5.4772256	3.1072325	0.03333333
31	961	29791	923521	0.1796053	82228387	5.5677644	3.1413807	0.03225806
32	1024	32768	1048576	0.1767767	26313084	5.6568542	3.1748021	0.03125000
33	1089	35937	1185921	0.1740777	86833176	5.7445626	3.2075343	0.03030303
34	1156	39304	1336336	0.1714986	29523280	5.8309519	3.2396118	0.02941176
35	1225	42875	1500625	0.1690309	10333148	5.9160798	3.2710663	0.02857142
36	1296	46656	1679616	0.1666667	37199333	6.0000000	3.3019272	0.02777778
37	1369	50653	1874161	0.1643990	13763753	6.0827625	3.3322219	0.02702702
38	1444	54872	2085136	0.1622214	52302264	6.1644140	3.3619754	0.02631579
39	1521	59319	2313441	0.1601282	20397882	6.2449980	3.3912114	0.02564102
40	1600	64000	2560000	0.1581139	81591528	6.3245553	3.4199519	0.02500000
41	1681	68921	2825761	0.1561738	33452527	6.4031242	3.4482172	0.02439024
42	1764	74088	3111696	0.1543034	14050061	6.4807407	3.4760266	0.02380952
43	1849	79507	3418801	0.1524986	60415263	6.5574385	3.5033981	0.02325581
44	1936	85184	3748096	0.1507557	26582716	6.6332496	3.5303483	0.02272727
45	2025	91125	4100625	0.1490712	11962222	6.7082039	3.5568933	0.02222222
46	2116	97336	4477456	0.1474420	55026222	6.7823300	3.5830479	0.02173913
47	2209	103823	4879681	0.1458650	25862324	6.8556546	3.6088261	0.02126596
48	2304	110592	5308416	0.1443376	12413916	6.9282032	3.6342412	0.02083333
49	2401	117649	5764801	0.1428571	60828186	7.0000000	3.6593057	0.02040816
50	2500	125000	6250000	0.1414214	30414093	7.0710678	3.6840315	0.02000000

*The number following $n!$ is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Factorial* <i>n</i> !	Sq. root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.				0.0
50	25 00	125 000	625 0000	1414214	3'0414093 64	7'0710678	3'6840315	20000000
51	26 01	132 651	676 5201	1400280	1'5511188 66	7'1414284	3'7084298	19907843
52	27 04	140 608	731 1616	1386750	8'0658175 67	7'2111026	3'7325112	19230769
53	28 09	148 877	789 0481	1373606	4'2748833 69	7'2801099	3'7562858	18867925
54	29 16	157 464	850 3056	1360828	2'3084370 71	7'3484692	3'7797631	18518519
55	30 25	166 375	915 0625	1348400	1'2696403 73	7'4161985	3'8029525	18181818
56	31 36	175 616	983 4496	1336306	7'1099859 74	7'4833148	3'8258624	17857143
57	32 49	185 193	1055 6001	1324532	4'0526920 76	7'5498344	3'8485011	17543860
58	33 64	195 112	1131 6496	1313064	2'3505613 78	7'6157731	3'8708766	17241379
59	34 81	205 379	1211 7361	1301889	1'3868312 80	7'6811457	3'8929964	16949153
60	36 00	216 000	1296 0000	1290994	8'3209871 81	7'7459667	3'9148676	16666667
61	37 21	226 981	1384 5841	1280369	5'0758021 83	7'8102497	3'9364972	16393443
62	38 44	238 328	1477 6336	1270001	3'1469973 85	7'8740079	3'9578916	16129032
63	39 69	250 047	1575 2961	1259882	1'9826083 87	7'9372539	3'9790572	15873016
64	40 96	262 144	1677 7216	1250000	1'2688693 89	8'0000000	4'0000000	15625000
65	42 25	274 625	1785 0625	1240347	8'2476506 90	8'0622577	4'0207258	15384615
66	43 56	287 496	1897 4736	1230915	5'4434494 92	8'1240384	4'0412400	15151515
67	44 89	300 763	2015 1121	1221694	3'6471111 94	8'1853528	4'0615481	14925373
68	46 24	314 432	2138 1376	1212678	2'4800355 96	8'2462113	4'0816551	14705882
69	47 61	328 509	2266 7121	1203859	1'7112245 98	8'3066239	4'1015659	14492754
70	49 00	343 000	2401 0000	1195229	1'1978572 100	8'3666003	4'1212853	14285714
71	50 41	357 911	2541 1681	1186782	8'5047859 101	8'4261498	4'1408177	14084507
72	51 84	373 248	2687 3856	1178511	6'1234458 103	8'4852814	4'1601676	13888889
73	53 29	389 017	2839 8241	1170411	4'4701155 105	8'5440037	4'1793392	13698630
74	54 76	405 224	2998 6576	1162476	3'3078854 107	8'6023253	4'1983365	13513514
75	56 25	421 875	3164 0625	1154701	2'4809141 109	8'6602540	4'2171633	13333333
76	57 76	438 976	3336 2176	1147079	1'8854947 111	8'7177979	4'2358236	13157895
77	59 29	456 533	3515 3041	1139606	1'4518309 113	8'7749644	4'2543209	12987013
78	60 84	474 552	3701 5056	1132277	1'1324281 115	8'8317609	4'2726587	12820513
79	62 41	493 039	3895 0081	1125088	8'9461821 116	8'8881944	4'2908404	12658228
80	64 00	512 000	4096 0000	1118034	7'1569457 118	8'9442719	4'3088694	12500000
81	65 61	531 441	4304 6721	1111111	5'7971260 120	9'0000000	4'3267487	12345679
82	67 24	551 368	4521 2176	1104315	4'7536433 122	9'0553851	4'3444815	12195122
83	68 89	571 787	4745 8321	1097643	3'9455240 124	9'1104336	4'3620707	12048193
84	70 56	592 704	4978 7136	1091089	3'3142401 126	9'1651514	4'3795191	11904762
85	72 25	614 125	5220 0625	1084652	2'8171041 128	9'2195445	4'3968297	11764706
86	73 96	636 056	5470 0816	1078328	2'4227095 130	9'2736185	4'4140050	11627907
87	75 69	658 503	5728 9761	1072113	2'1077573 132	9'3237971	4'4310476	11494253
88	77 44	681 472	5996 9536	1066004	1'8548234 134	9'3808315	4'4479602	11363636
89	79 21	704 969	6274 2241	1059998	1'6507955 136	9'4339811	4'4647451	11235955
90	81 00	729 000	6561 0000	1054093	1'4857160 138	9'4868330	4'4814047	11111111
91	82 81	753 571	6857 4961	1048285	1'3520015 140	9'5393920	4'4979414	10989011
92	84 64	778 688	7163 9296	1042572	1'2438414 142	9'5916630	4'5143574	10869565
93	86 49	804 357	7480 5201	1036952	1'1567725 144	9'6436508	4'5306549	10752688
94	88 36	830 584	7807 4896	1031421	1'0873662 146	9'6953597	4'5488359	10638298
95	90 25	857 375	8145 0625	1025978	1'0329978 148	9'7467943	4'5629026	10526316
96	92 16	884 736	8493 4656	1020621	9'9167793 149	9'7979590	4'5788570	10416667
97	94 09	912 673	8852 9281	1015346	9'6192760 151	9'8488578	4'5947009	10309278
98	96 04	941 192	9223 6816	1010153	9'4268904 153	9'8994949	4'6104363	10204082
99	98 01	970 299	9605 9601	1005038	9'3326215 155	9'9498744	4'6260650	10101010
100	100 00	1000 000	10000 0000	1000000	9'3326215 157	10'0000000	4'6415888	10000000

*The number following *n*! is the power of 10 by which the given tabular quantity must be multiplied.

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
100	1 00 00	1 000 000	1 0000 0000	0.0	10.0000000	4.6415888	0.00
101	1 02 01	1 030 301	1 0406 0401	995037	10.0498756	4.6570095	9900990
102	1 04 04	1 061 208	1 0824 3216	990148	10.0995049	4.6723287	9803922
103	1 06 09	1 092 727	1 1255 0881	985329	10.1488916	4.6875481	9708738
104	1 08 16	1 124 864	1 1698 5856	980581	10.1980390	4.7026694	9615385
105	1 10 25	1 157 625	1 2155 0625	975900	10.2469508	4.7176940	9523810
106	1 12 36	1 191 016	1 2624 7696	971286	10.2956301	4.7326235	9433962
107	1 14 49	1 225 043	1 3107 9601	966736	10.3440804	4.7474594	9345794
108	1 16 64	1 259 712	1 3604 8896	962250	10.3923048	4.7622032	9259259
109	1 18 81	1 295 029	1 4115 8161	957826	10.4403065	4.7768562	9174312
110	1 21 00	1 331 000	1 4641 0000	953463	10.4880885	4.7914199	9090909
111	1 23 21	1 367 631	1 5180 7041	949158	10.5356538	4.8058955	9009009
112	1 25 44	1 404 928	1 5735 1936	944911	10.5830952	4.8202845	8928571
113	1 27 69	1 442 897	1 6304 7361	940721	10.6301458	4.8345881	8849558
114	1 29 96	1 481 544	1 6889 6016	936586	10.6770783	4.8488076	8771930
115	1 32 25	1 520 875	1 7490 0625	932505	10.7238053	4.8629441	8695652
116	1 34 56	1 560 896	1 8106 3936	928477	10.7703296	4.8769090	8620690
117	1 36 89	1 601 613	1 8738 8721	924500	10.8166538	4.8909732	8547009
118	1 39 24	1 643 032	1 9387 7776	920575	10.8627805	4.9048681	8474576
119	1 41 61	1 685 159	2 0053 3921	916698	10.9087121	4.9186847	8403361
120	1 44 00	1 728 000	2 0736 0000	912871	10.9544512	4.9324241	8333333
121	1 46 41	1 771 561	2 1435 8881	909091	11.0000000	4.9460874	8264463
122	1 48 84	1 815 848	2 2153 3456	905357	11.0453610	4.9596757	8196721
123	1 51 29	1 860 867	2 2888 6641	901670	11.0905365	4.9731898	8130081
124	1 53 76	1 906 624	2 3642 1376	898027	11.1355287	4.9866310	8064516
125	1 56 25	1 953 125	2 4414 0625	894427	11.1803399	5.0000000	8000000
126	1 58 76	2 000 376	2 5204 7376	890871	11.2249722	5.0132979	7936508
127	1 61 29	2 048 383	2 6014 4641	887357	11.2694277	5.0265257	7874016
128	1 63 84	2 097 152	2 6843 5456	883883	11.3137085	5.0396842	7812500
129	1 66 41	2 146 689	2 7692 2881	880451	11.3578167	5.0527743	7751938
130	1 69 00	2 197 000	2 8561 0000	877058	11.4017543	5.0657970	7692308
131	1 71 61	2 248 091	2 9449 9921	873704	11.4455231	5.0787531	7633588
132	1 74 24	2 299 968	3 0359 5776	870388	11.4891253	5.0916434	7575758
133	1 76 89	2 352 637	3 1300 0721	867110	11.5325626	5.1044687	7518797
134	1 79 56	2 406 104	3 2241 7936	863868	11.5758369	5.1172299	7462687
135	1 82 25	2 460 375	3 3215 0625	860663	11.6189500	5.1299278	7407407
136	1 84 96	2 515 456	3 4210 2016	857493	11.6619038	5.1425632	7352941
137	1 87 69	2 571 353	3 5227 5361	854358	11.7046999	5.1551367	7299270
138	1 90 44	2 628 072	3 6267 3936	851257	11.7473401	5.1676493	7246377
139	1 93 21	2 685 619	3 7330 1041	848189	11.7898261	5.1801015	7194245
140	1 96 00	2 744 000	3 8416 0000	845154	11.8321596	5.1924941	7142857
141	1 98 81	2 803 221	3 9525 4161	842152	11.8743421	5.2048279	7092199
142	2 01 64	2 863 288	4 0658 6896	839181	11.9163753	5.2171034	7042254
143	2 04 49	2 924 207	4 1816 1601	836242	11.9582607	5.2293215	6993007
144	2 07 36	2 985 984	4 2998 1696	833333	12.0000000	5.2414828	6944444
145	2 10 25	3 048 625	4 4205 0625	830455	12.0415946	5.2535879	6896552
146	2 13 16	3 112 136	4 5437 1856	827606	12.0830460	5.2656374	6849315
147	2 16 09	3 176 523	4 6694 8881	824786	12.1243557	5.2776321	6802721
148	2 19 04	3 241 792	4 7978 5216	821995	12.1655251	5.2895725	6756757
149	2 22 01	3 307 949	4 9288 4401	819232	12.2065556	5.3014592	6711409
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
150	2 25 00	3 375 000	5 0625 0000	816497	12.2474487	5.3132928	6666667
151	2 28 01	3 442 951	5 1988 5601	813788	12.2882057	5.3250740	6625517
152	2 31 04	3 511 808	5 3370 4816	811107	12.3288280	5.3368033	6578947
153	2 34 09	3 581 577	5 4798 1281	808452	12.3693169	5.3484812	6535948
154	2 37 16	3 652 264	5 6244 8656	805823	12.4096736	5.3601084	6493506
155	2 40 25	3 723 875	5 7720 0625	803219	12.4498996	5.3716854	6451613
156	2 43 36	3 796 416	5 9224 0896	800641	12.4899960	5.3832126	6410256
157	2 46 49	3 869 893	6 0757 3201	798087	12.5299641	5.3946907	6369427
158	2 49 64	3 944 312	6 2320 1296	795557	12.5698051	5.4061202	6329114
159	2 52 81	4 019 679	6 3912 8961	793052	12.6095202	5.4175015	6289308
160	2 56 00	4 096 000	6 5536 0000	790569	12.6491106	5.4288352	6250000
161	2 59 21	4 173 281	6 7189 8241	788110	12.6885775	5.4401218	6211180
162	2 62 44	4 251 528	6 8874 7536	785674	12.7279221	5.4513618	6172840
163	2 65 69	4 330 747	7 0591 1761	783260	12.7671453	5.4625556	6134969
164	2 68 96	4 410 944	7 2339 4816	780869	12.8062485	5.4737037	6097561
165	2 72 25	4 492 125	7 4120 0625	778499	12.8452326	5.4848066	6060606
166	2 75 56	4 574 296	7 5933 3136	776151	12.8840987	5.4958647	6024096
167	2 78 89	4 657 463	7 7779 6321	773823	12.9228480	5.5068784	5988024
168	2 82 24	4 741 632	7 9659 4176	771517	12.9614814	5.5178484	5952381
169	2 85 61	4 826 809	8 1573 0721	769231	13.0000000	5.5287748	5917160
170	2 89 00	4 913 000	8 3521 0000	766965	13.0384048	5.5396583	5882353
171	2 92 41	5 000 211	8 5503 6081	764719	13.0766968	5.5504991	5847953
172	2 95 84	5 088 448	8 7521 3056	762493	13.1148770	5.5612978	5813953
173	2 99 29	5 177 717	8 9574 5041	760286	13.1529464	5.5720547	5780347
174	3 02 76	5 268 024	9 1663 6176	758098	13.1909060	5.5827702	5747126
175	3 06 25	5 359 375	9 3789 0625	755929	13.2287566	5.5934447	5714286
176	3 09 76	5 451 776	9 5951 2576	753778	13.2664992	5.6040787	5681818
177	3 13 29	5 545 233	9 8150 6241	751646	13.3041347	5.6146724	5649718
178	3 16 84	5 639 752	10 0387 5856	749532	13.3416641	5.6252263	5617978
179	3 20 41	5 735 339	10 2662 5681	747435	13.3790882	5.6357408	5586592
180	3 24 00	5 832 000	10 4976 0000	745356	13.4164079	5.6462162	5555556
181	3 27 61	5 929 741	10 7328 3121	743294	13.4536240	5.6566528	5524862
182	3 31 24	6 028 568	10 9719 9376	741249	13.4907376	5.6670511	5494505
183	3 34 89	6 128 487	11 2151 3121	739221	13.5277493	5.6774114	5464481
184	3 38 56	6 229 504	11 4622 8736	737210	13.5646600	5.6877340	5434783
185	3 42 25	6 331 625	11 7135 0625	735215	13.6014705	5.6980192	5405405
186	3 45 96	6 434 856	11 9688 3216	733236	13.6381817	5.7082675	5376344
187	3 49 69	6 539 203	12 2283 0961	731272	13.6747943	5.7184791	5347594
188	3 53 44	6 644 672	12 4919 8336	729325	13.7113092	5.7286543	5319149
189	3 57 21	6 751 269	12 7598 9841	727393	13.7477271	5.7387935	5291005
190	3 61 00	6 859 000	13 0321 0000	725476	13.7840488	5.7488971	5263158
191	3 64 81	6 967 871	13 3086 3361	723575	13.8202750	5.7589652	5235602
192	3 68 64	7 077 888	13 5895 4496	721688	13.8564065	5.7689983	5208333
193	3 72 49	7 189 057	13 8748 8001	719816	13.8924440	5.7789966	5181347
194	3 76 36	7 301 384	14 1646 8496	717958	13.9283883	5.7889604	5154639
195	3 80 25	7 414 875	14 4590 0625	716115	13.9642400	5.7988900	5128205
196	3 84 16	7 529 536	14 7578 9056	714286	14.0000000	5.8087857	5102045
197	3 88 09	7 645 373	15 0613 8481	712470	14.0356688	5.8186479	5076142
198	3 92 04	7 762 392	15 3695 3616	710669	14.0712473	5.8284767	5050505
199	3 96 01	7 880 599	15 6823 9201	708881	14.1067360	5.8382725	5025126
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	707107	14.1421356	5.8480355	5000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
200	4 00 00	8 000 000	16 0000 0000	0.0 707107	14.1421356	5.8480355	0.00 5000000
201	4 04 01	8 120 601	16 3224 0801	705346	14.1774469	5.8577660	5000000
202	4 08 04	8 242 408	16 6496 6416	703598	14.2126704	5.8674643	4975124
203	4 12 09	8 365 427	16 9818 1681	701862	14.2478068	5.8771307	4950495
204	4 16 16	8 489 664	17 3189 1456	700140	14.2828569	5.8867653	4926108
205	4 20 25	8 615 125	17 6610 0625	698430	14.3178211	5.8963685	4901961
206	4 24 36	8 741 816	18 0081 4096	696733	14.3527001	5.9059406	4878049
207	4 28 49	8 869 743	18 3603 6801	695048	14.3874946	5.9154817	4854369
208	4 32 64	8 998 912	18 7177 3696	693375	14.4222051	5.9249921	4830918
209	4 36 81	9 129 329	19 0802 9761	691714	14.4568323	5.9344721	4807692
210	4 41 00	9 261 000	19 4481 0000	690066	14.4913767	5.9439220	4784689
211	4 45 21	9 393 931	19 8211 9441	688428	14.5258390	5.9533418	4761905
212	4 49 44	9 528 128	20 1996 3136	686803	14.5602198	5.9627320	4739336
213	4 53 69	9 663 597	20 5834 6161	685189	14.5945195	5.9720926	4716981
214	4 57 96	9 800 344	20 9727 3616	683586	14.6287388	5.9814240	4694836
215	4 62 25	9 938 375	21 3675 0625	681994	14.6628783	5.9907264	4672897
216	4 66 56	10 077 696	21 7678 2336	680414	14.6969385	5.9990000	4651163
217	4 70 89	10 218 313	22 1737 3921	678844	14.7309199	6.0000000	4629630
218	4 75 24	10 360 232	22 5853 0576	677285	14.7648231	6.0092450	4608295
219	4 79 61	10 503 459	23 0025 7521	675737	14.7986486	6.0184617	4587156
220	4 84 00	10 648 000	23 4256 0000	674200	14.8323970	6.0276502	4566210
221	4 88 41	10 793 861	23 8544 3281	672673	14.8660687	6.0368107	4545455
222	4 92 84	10 941 048	24 2891 2656	671156	14.8996644	6.0459436	4524887
223	4 97 29	11 089 567	24 7297 3441	669650	14.9331845	6.0550489	4504505
224	5 01 76	11 239 424	25 1763 0976	668153	14.9666295	6.0641270	4484305
225	5 06 25	11 390 625	25 6289 0625	666667	15.0000000	6.0731779	4464286
226	5 10 76	11 543 176	26 0875 7776	665190	15.0332964	6.0822020	4444444
227	5 15 29	11 697 083	26 5523 7841	663723	15.0665192	6.0911993	4424779
228	5 19 84	11 852 352	27 0233 6256	662266	15.0996689	6.1001702	4405286
229	5 24 41	12 008 989	27 5005 8481	660819	15.1327460	6.1091147	4385965
230	5 29 00	12 167 000	27 9841 0000	659380	15.1657509	6.1180332	4366812
231	5 33 61	12 326 391	28 4739 6321	657952	15.1986842	6.1269257	4347826
232	5 38 24	12 487 168	28 9702 2976	656532	15.2315462	6.1357924	4329004
233	5 42 89	12 649 337	29 4729 5521	655122	15.2643375	6.1446337	4310345
234	5 47 56	12 812 904	29 9821 9536	653720	15.2970585	6.1534495	4291845
235	5 52 25	12 977 875	30 4980 0625	652328	15.3297097	6.1622401	4273504
236	5 56 96	13 144 256	31 0204 4416	650945	15.3622915	6.1710058	4255319
237	5 61 69	13 312 053	31 5495 6561	649570	15.3948043	6.1797466	4237288
238	5 66 44	13 481 272	32 0854 2736	648204	15.4272486	6.1884628	4219409
239	5 71 21	13 651 919	32 6280 8641	646846	15.4596248	6.1971544	4201681
240	5 76 00	13 824 000	33 1776 0000	645497	15.4919334	6.2058218	4184100
241	5 80 81	13 997 521	33 7340 2561	644157	15.5241747	6.2144650	4166667
242	5 85 64	14 172 488	34 2974 2096	642824	15.5553492	6.2230843	4149378
243	5 90 49	14 348 907	34 8678 4401	641500	15.5884573	6.2316797	4132231
244	5 95 36	14 526 784	35 4453 5296	640184	15.6204994	6.2402515	4115226
245	6 00 25	14 706 125	36 0300 0625	638877	15.6524758	6.2487998	4098361
246	6 05 16	14 886 936	36 6218 6256	637577	15.6843871	6.2573247	4081633
247	6 10 09	15 069 223	37 2209 8081	636285	15.7162336	6.2658266	4065041
248	6 15 04	15 252 992	37 8274 2016	635001	15.7480157	6.2743054	4048583
249	6 20 01	15 438 249	38 4412 4001	633724	15.7797338	6.2827613	4032258
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2911946	4016064
						6.2996052	4000000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
250	6 25 00	15 625 000	39 0625 0000	632456	15.8113883	6.2996052	4000000
251	6 30 01	15 813 251	39 6912 6001	631194	15.8429795	6.3079935	3984064
252	6 35 04	16 003 008	40 3275 8016	629941	15.8745079	6.3163596	3968254
253	6 40 09	16 194 277	40 9715 2081	628695	15.9059737	6.3247035	3952569
254	6 45 16	16 387 064	41 6231 4256	627456	15.9373775	6.3330255	3937008
255	6 50 25	16 581 375	42 2825 0625	626224	15.9687194	6.3413257	3921569
256	6 55 36	16 777 216	42 9496 7296	625000	16.0000000	6.3496042	3906250
257	6 60 49	16 974 593	43 6247 0401	623783	16.0312195	6.3578612	3891051
258	6 65 64	17 173 512	44 3076 6096	622573	16.0623784	6.3660968	3875969
259	6 70 81	17 373 979	44 9986 0561	621370	16.0934769	6.3743111	3861004
260	6 76 00	17 576 000	45 6976 0000	620174	16.1245155	6.3825043	3846154
261	6 81 21	17 779 581	46 4047 0641	618984	16.1554944	6.3906765	3831418
262	6 86 44	17 984 728	47 1199 8736	617802	16.1864141	6.3988279	3816794
263	6 91 69	18 191 447	47 8435 0561	616626	16.2172747	6.4069586	3802281
264	6 96 96	18 399 744	48 5753 2416	615457	16.2480768	6.4150687	3787879
265	7 02 25	18 609 625	49 3155 0625	614295	16.2788206	6.4231583	3773585
266	7 07 56	18 821 096	50 0641 1536	613139	16.3095064	6.4312276	3759398
267	7 12 89	19 034 163	50 8212 1521	611990	16.3401346	6.4392767	3745318
268	7 18 24	19 248 832	51 5868 6976	610847	16.3707055	6.4473057	3731343
269	7 23 61	19 465 109	52 3611 4321	609711	16.4012195	6.4553148	3717472
270	7 29 00	19 683 000	53 1441 0000	608581	16.4316767	6.4633041	3703704
271	7 34 41	19 902 511	53 9358 0481	607457	16.4620776	6.4712736	3690037
272	7 39 84	20 123 648	54 7303 2256	606339	16.4924225	6.4792236	3676471
273	7 45 29	20 346 417	55 5457 1841	605228	16.5227116	6.4871541	3663004
274	7 50 76	20 570 824	56 3640 5776	604122	16.5529454	6.4950652	3649635
275	7 56 25	20 796 875	57 1914 0625	603023	16.5831240	6.5029572	3636364
276	7 61 76	21 024 576	58 0278 2976	601929	16.6132477	6.5108301	3623188
277	7 67 29	21 253 933	58 8733 9441	600842	16.6433170	6.5186839	3610108
278	7 72 84	21 484 952	59 7281 6656	599760	16.6733320	6.5265189	3597122
279	7 78 41	21 717 639	60 5922 1281	598684	16.7032931	6.5343351	3584229
280	7 84 00	21 952 000	61 4656 0000	597614	16.7332005	6.5421326	3571429
281	7 89 61	22 188 041	62 3483 9521	596550	16.7630546	6.5499116	3558719
282	7 95 24	22 425 768	63 2406 6576	595491	16.7928556	6.5570722	3546099
283	8 00 89	22 665 187	64 1424 7921	594438	16.8226038	6.5654144	3533569
284	8 06 56	22 906 304	65 0539 0336	593391	16.8522995	6.5731385	3521127
285	8 12 25	23 149 125	65 9750 0625	592349	16.8819430	6.5808444	3508772
286	8 17 96	23 393 656	66 9058 5616	591312	16.9115345	6.5885323	3496503
287	8 23 69	23 639 903	67 8465 2161	590281	16.9410743	6.5962023	3484321
288	8 29 44	23 887 872	68 7970 7136	589256	16.9705627	6.6038545	3472222
289	8 35 21	24 137 569	69 7575 7441	588235	17.0000000	6.6114890	3460208
290	8 41 00	24 389 000	70 7281 0000	587220	17.0293864	6.6191059	3448276
291	8 46 81	24 642 171	71 7087 1761	586210	17.0587221	6.6267054	3436426
292	8 52 64	24 897 088	72 6994 9696	585206	17.0880075	6.6342874	3424658
293	8 58 49	25 153 757	73 7005 0801	584206	17.1172428	6.6418522	3412969
294	8 64 36	25 412 184	74 7118 2096	583212	17.1464282	6.6493998	3401361
295	8 70 25	25 672 375	75 7335 0625	582223	17.1755640	6.6569302	3389831
296	8 76 16	25 934 336	76 7656 3456	581238	17.2046505	6.6644437	3378378
297	8 82 09	26 198 073	77 8082 7681	580259	17.2336879	6.6719403	3367003
298	8 88 04	26 463 592	78 8615 0416	579284	17.2626765	6.6794200	3355705
299	8 94 01	26 730 899	79 9253 8801	578315	17.2916165	6.6868831	3344482
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	577350	17.3205081	6.6943295	3333333

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
300	9 00 00	27 000 000	81 0000 0000	0.0	17.3205081	6.6943295	0.00
301	9 06 01	27 270 901	82 0854 1201	577350	17.3493516	6.7017594	3333333
302	9 12 04	27 543 608	83 1816 9616	576390	17.3781472	6.7091720	3322259
303	9 18 09	27 818 127	84 2889 2481	575435	17.4068952	6.7165700	3311258
304	9 24 16	28 094 464	85 4071 7056	574485	17.4355958	6.7239508	3300330
				573539			3289474
305	9 30 25	28 372 625	86 5365 0625	572598	17.4642492	6.7313155	3278689
306	9 36 36	28 652 616	87 6770 0496	571662	17.4928557	6.7386641	3267974
307	9 42 49	28 934 443	88 8287 4001	570730	17.5214155	6.7459967	3257329
308	9 48 64	29 218 112	89 9917 8496	569803	17.5499288	6.7533134	3246753
309	9 54 81	29 503 629	91 1662 1361	568880	17.5783958	6.7606143	3236246
310	9 61 00	29 791 000	92 3521 0000	567962	17.6068169	6.7678095	3225806
311	9 67 21	30 080 231	93 5495 1841	567048	17.6351921	6.7751690	3215434
312	9 73 44	30 371 328	94 7585 4336	566139	17.6635217	6.7824229	3205128
313	9 79 69	30 664 297	95 9792 4961	565233	17.6918060	6.7896613	3194888
314	9 85 96	30 959 144	97 2117 1216	564333	17.7200451	6.7968844	3184713
315	9 92 25	31 255 875	98 4560 0625	563436	17.7482393	6.8040921	3174603
316	9 98 56	31 554 496	99 7122 0736	562544	17.7763888	6.8112846	3164557
317	10 04 89	31 855 013	100 9803 9121	561656	17.8044938	6.8184619	3154574
318	10 11 24	32 157 432	102 3606 3376	560772	17.8325545	6.8256242	3144654
319	10 17 61	32 461 759	103 5530 1121	559893	17.8605711	6.8327715	3134796
320	10 24 00	32 768 000	104 8576 0000	559017	17.8885438	6.8399038	3125000
321	10 30 41	33 076 161	106 1744 7681	558146	17.9164729	6.8470213	3115265
322	10 36 84	33 386 248	107 5037 1856	557278	17.9443584	6.8541240	3105590
323	10 43 29	33 698 267	108 8454 0241	556415	17.9722008	6.8612120	3095975
324	10 49 76	34 012 224	110 1996 0576	555556	18.0000000	6.8682855	3086420
325	10 56 25	34 328 125	111 5664 0625	554700	18.0277564	6.8753443	3076923
326	10 62 76	34 645 976	112 9458 8176	553849	18.0554701	6.8823888	3067485
327	10 69 29	34 965 783	114 3381 1041	553001	18.0831413	6.8894188	3058104
328	10 75 84	35 287 552	115 7431 7056	552158	18.1107703	6.8964345	3048780
329	10 82 41	35 611 289	117 1611 4081	551318	18.1383571	6.9034359	3039514
330	10 89 00	35 937 000	118 5921 0000	550482	18.1659021	6.9104232	3030303
331	10 95 61	36 264 691	120 0361 2721	549650	18.1934054	6.9173964	3021148
332	11 02 24	36 594 368	121 4933 0176	548821	18.2208672	6.9243556	3012048
333	11 08 89	36 926 037	122 9637 0321	547997	18.2482876	6.9313008	3003003
334	11 15 56	37 259 704	124 4474 1136	547176	18.2756669	6.9382321	2994012
335	11 22 25	37 595 375	125 9445 0625	546358	18.3030052	6.9451496	2985075
336	11 28 96	37 933 056	127 4550 6816	545545	18.3303028	6.9520533	2976190
337	11 35 69	38 272 753	128 9791 7761	544735	18.3575598	6.9589433	2967359
338	11 42 44	38 614 472	130 5169 1536	543928	18.3847763	6.9658198	2958580
339	11 49 21	38 958 219	132 0683 6241	543125	18.4119526	6.9726826	2949853
340	11 56 00	39 304 000	133 6336 0000	542326	18.4390889	6.9795320	2941176
341	11 62 81	39 651 821	135 2127 0961	541530	18.4661853	6.9863680	2932551
342	11 69 64	40 001 688	136 8057 7296	540738	18.4932420	6.9931907	2923977
343	11 76 49	40 353 607	138 4128 7201	539949	18.5202592	7.0000000	2915452
344	11 83 36	40 707 584	140 0340 8896	539164	18.5472370	7.0067961	2906977
345	11 90 25	41 063 625	141 6695 0625	538382	18.5741756	7.0135791	2898551
346	11 97 16	41 421 736	143 3192 0656	537603	18.6010752	7.0203490	2890173
347	12 04 09	41 781 923	144 9832 7281	536828	18.6279360	7.0271058	2881844
348	12 11 04	42 144 192	146 6617 8816	536056	18.6547581	7.0338497	2873563
349	12 18 01	42 508 549	148 3548 3601	535288	18.6815417	7.0405806	2865330
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18.7082869	7.0472987	2857143

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
350	12 25 00	42 875 000	150 0625 0000	534522	18-7082869	7-0472987	2857143
351	12 32 01	43 243 551	151 7848 6401	533761	18-7349940	7-0540041	2849003
352	12 39 04	43 614 208	153 5220 1216	533002	18-7616630	7-0606967	2840909
353	12 46 09	43 986 977	155 2740 2881	532246	18-7882942	7-0673766	2832861
354	12 53 16	44 361 864	157 0409 9856	531494	18-8148877	7-0740440	2824859
355	12 60 25	44 738 875	158 8230 0625	530745	18-8414437	7-0806988	2816901
356	12 67 36	45 118 016	160 6201 3696	529999	18-8679623	7-0873411	2808989
357	12 74 49	45 499 293	162 4324 7601	529256	18-8944436	7-0939709	2801120
358	12 81 64	45 882 712	164 2601 0896	528516	18-9208879	7-1005885	2793296
359	12 88 81	46 268 279	166 1031 2161	527780	18-9472953	7-1071937	2785515
360	12 96 00	46 656 000	167 9616 0000	527046	18-9736660	7-1137866	2777778
361	13 03 21	47 045 881	169 8356 3041	526316	19-0000000	7-1203674	2770083
362	13 10 44	47 437 928	171 7252 9936	525588	19-0262976	7-1269360	2762431
363	13 17 69	47 832 147	173 6306 9361	524864	19-0525589	7-1334925	2754821
364	13 24 96	48 228 544	175 5519 0016	524142	19-0787840	7-1400370	2747253
365	13 32 25	48 627 125	177 4890 0625	523424	19-1049732	7-1465695	2739726
366	13 39 56	49 027 896	179 4420 9936	522708	19-1311265	7-1530901	2732240
367	13 46 89	49 430 863	181 4112 6721	521996	19-1572441	7-1595988	2724796
368	13 54 24	49 836 032	183 3965 9776	521286	19-1833261	7-1660957	2717391
369	13 61 61	50 243 409	185 3981 7921	520579	19-2093727	7-1725809	2710027
370	13 69 00	50 653 000	187 4161 0000	519875	19-2353841	7-1790544	2702703
371	13 76 41	51 064 811	189 4504 4881	519174	19-2613603	7-1855162	2695418
372	13 83 84	51 478 848	191 5013 1456	518476	19-2873015	7-1919663	2688172
373	13 91 29	51 895 117	193 5687 8641	517780	19-3132079	7-1984050	2680965
374	13 98 76	52 313 624	195 6529 5376	517088	19-3390796	7-2048321	2673797
375	14 06 25	52 734 375	197 7539 0625	516398	19-3649167	7-2112479	2666667
376	14 13 76	53 157 376	199 8717 3376	515711	19-3907194	7-2176522	2659574
377	14 21 29	53 582 633	202 0095 2641	515026	19-4164878	7-2240451	2652520
378	14 28 84	54 010 152	204 1583 7456	514345	19-4422221	7-2304268	2645503
379	14 36 41	54 439 939	206 3273 6881	513665	19-4679223	7-2367972	2638522
380	14 44 00	54 872 000	208 5136 0000	512989	19-4935887	7-2431564	2631579
381	14 51 61	55 306 341	210 7171 5921	512316	19-5192213	7-2495045	2624672
382	14 59 24	55 742 968	212 9381 3776	511645	19-5448203	7-2558415	2617801
383	14 66 89	56 181 887	215 1766 2721	510976	19-5703858	7-2621674	2610966
384	14 74 56	56 623 104	217 4327 1936	510310	19-5959179	7-2684824	2604167
385	14 82 25	57 066 625	219 7065 0625	509647	19-6214169	7-2747863	2597403
386	14 89 96	57 512 456	221 9980 8016	508987	19-6468827	7-2810794	2590674
387	14 97 69	57 960 603	224 3075 3361	508329	19-6723156	7-2873616	2583979
388	15 05 44	58 411 072	226 6349 5936	507673	19-6977156	7-2936330	2577320
389	15 13 21	58 863 869	228 9804 5041	507020	19-7230829	7-2998937	2570694
390	15 21 00	59 319 000	231 3441 0000	506370	19-7484177	7-3061436	2564103
391	15 28 81	59 776 471	233 7260 0161	505722	19-7737199	7-3123828	2557545
392	15 36 64	60 236 288	236 1262 4896	505076	19-7989899	7-3186114	2551020
393	15 44 49	60 698 457	238 5449 3601	504433	19-8242276	7-3248294	2544529
394	15 52 36	61 162 984	240 9821 5696	503793	19-8494332	7-3310369	2538071
395	15 60 25	61 629 875	243 4380 0625	503155	19-8746069	7-3372339	2531646
396	15 68 16	62 099 136	245 9125 7856	502519	19-8997487	7-3434205	2525253
397	15 76 09	62 570 773	248 4059 6881	501886	19-9248588	7-3495966	2518892
398	15 84 04	63 044 792	250 9182 7216	501255	19-9499373	7-3557624	2512563
399	15 92 01	63 521 199	253 4495 8401	500626	19-9749844	7-3619178	2506266
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	500000	20-0000000	7-3680630	2500000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
400	16 00 00	64 000 000	256 0000 0000	0.0 500000	20.0000000	7.3680630	0.00 2500000
401	16 08 01	64 481 201	258 5696 1601	499376	20.0249844	7.3741979	2493766
402	16 16 04	64 964 808	261 1585 2816	498755	20.0499377	7.3803227	2487562
403	16 24 09	65 450 827	263 7668 3281	498135	20.0748599	7.3864373	2481390
404	16 32 16	65 939 264	266 3946 2656	497519	20.0997512	7.3925418	2475248
405	16 40 25	66 430 125	269 0420 0625	496904	20.1246118	7.3986362	2469136
406	16 48 36	66 923 416	271 7090 6896	496292	20.1494417	7.4047206	2463054
407	16 56 49	67 419 143	274 3959 1201	495682	20.1742410	7.4107951	2457002
408	16 64 64	67 917 312	277 1026 3296	495074	20.1990099	7.4168595	2450960
409	16 72 81	68 417 929	279 8293 2961	494468	20.2237484	7.4229141	2444988
410	16 81 00	68 921 000	282 5761 0000	493865	20.2484567	7.4289588	2439024
411	16 89 21	69 426 531	285 3430 4241	493264	20.2731349	7.4349937	2433090
412	16 97 44	69 934 528	288 1302 5536	492665	20.2977831	7.4410189	2427184
413	17 05 69	70 444 997	290 9378 3761	492068	20.3224014	7.4470342	2421308
414	17 13 96	70 957 944	293 7658 8816	491473	20.3469899	7.4530399	2415459
415	17 22 25	71 473 375	296 6145 0625	490881	20.3715488	7.4590359	2409639
416	17 30 56	71 991 296	299 4837 9136	490290	20.3960781	7.4650523	2403846
417	17 38 89	72 511 713	302 3738 4321	489702	20.4205779	7.4709991	2398082
418	17 47 24	73 034 632	305 2847 6176	489116	20.4450483	7.4769664	2392344
419	17 55 61	73 560 059	308 2166 4721	488532	20.4694895	7.4829241	2386635
420	17 64 00	74 088 000	311 1696 0000	487950	20.4939015	7.4888724	2380952
421	17 72 41	74 618 461	314 1437 2081	487370	20.5182845	7.4948112	2375297
422	17 80 84	75 151 448	317 1391 1056	486792	20.5426386	7.5007407	2369668
423	17 89 29	75 686 967	320 1558 7041	486217	20.5669638	7.5066607	2364066
424	17 97 76	76 225 024	323 1941 0176	485643	20.5912603	7.5125715	2358491
425	18 06 25	76 765 625	326 2539 0625	485071	20.6155281	7.5184730	2352941
426	18 14 76	77 308 776	329 3353 8576	484502	20.6397674	7.5243652	2347418
427	18 23 29	77 854 483	332 4386 4241	483934	20.6639783	7.5302482	2341920
428	18 31 84	78 402 752	335 5637 7856	483368	20.6881609	7.5361220	2336449
429	18 40 41	78 953 589	338 7108 9681	482805	20.7123152	7.5419867	2331002
430	18 49 00	79 507 000	341 8801 0000	482243	20.7364414	7.5478423	2325581
431	18 57 61	80 062 991	345 0714 9121	481683	20.7605395	7.5536888	2320186
432	18 66 24	80 621 568	348 2851 7376	481125	20.7846097	7.5595263	2314815
433	18 74 89	81 182 737	351 5212 5121	480569	20.8086520	7.5653548	2309469
434	18 83 56	81 746 504	354 7798 2736	480015	20.8326667	7.5711743	2304147
435	18 92 25	82 312 875	358 0610 0625	479463	20.8566536	7.5769849	2298851
436	19 00 96	82 881 856	361 3648 9216	478913	20.8806130	7.5827865	2293578
437	19 09 69	83 453 453	364 6915 8961	478365	20.9045450	7.5885793	2288330
438	19 18 44	84 027 672	368 0412 0336	477818	20.9284495	7.5943633	2283105
439	19 27 21	84 604 519	371 4138 3841	477274	20.9523268	7.6001385	2277904
440	19 36 00	85 184 000	374 8096 0000	476731	20.9761770	7.6059049	2272727
441	19 44 81	85 766 121	378 2285 9361	476190	21.0000000	7.6116626	2267574
442	19 53 64	86 350 888	381 6709 2496	475651	21.0237960	7.6174116	2262443
443	19 62 49	86 938 307	385 1367 0001	475114	21.0475652	7.6231519	2257336
444	19 71 36	87 528 384	388 6260 2496	474579	21.0713075	7.6288836	2252252
445	19 80 25	88 121 125	392 1390 0625	474045	21.0950231	7.6346067	2247191
446	19 89 16	88 716 536	395 6757 5056	473514	21.1187121	7.6403212	2242152
447	19 98 09	89 314 623	399 2363 6481	472984	21.1423745	7.6460272	2237136
448	20 07 04	89 915 392	402 8209 5616	472456	21.1660105	7.6517247	2232143
449	20 16 01	90 518 849	406 4296 3201	471929	21.1896201	7.6574137	2227171
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
450	20 25 00	91 125 000	410 0625 0000	471405	21.2132034	7.6630943	2222222
451	20 34 01	91 733 851	413 7196 6801	470882	21.2367606	7.6687665	2217295
452	20 43 04	92 345 408	417 4012 4416	470360	21.2602916	7.6744303	2212389
453	20 52 09	92 959 677	421 1073 3681	469841	21.2837967	7.6800857	2207506
454	20 61 16	93 576 664	424 8380 5456	469323	21.3072758	7.6857328	2202643
455	20 70 25	94 196 375	428 5935 0625	468807	21.3307290	7.6913717	2197802
456	20 79 36	94 818 816	432 3738 0096	468293	21.3541565	7.6970023	2192982
457	20 88 49	95 443 993	436 1790 4801	467780	21.3775583	7.7026246	2188184
458	20 97 64	96 071 912	440 0093 5696	467269	21.4009346	7.7082388	2183406
459	21 06 81	96 702 579	443 8648 3761	466760	21.4242853	7.7138448	2178649
460	21 16 00	97 336 000	447 7456 0000	466252	21.4476106	7.7194426	2173913
461	21 25 21	97 972 181	451 6517 5441	465746	21.4709106	7.7250324	2169197
462	21 34 44	98 611 128	455 5834 1136	465242	21.4941853	7.7306141	2164502
463	21 43 69	99 252 847	459 5406 8161	464739	21.5174343	7.7361877	2159827
464	21 52 96	99 897 344	463 5236 7616	464238	21.5406592	7.7417533	2155172
465	21 62 25	100 544 625	467 5325 0625	463739	21.5638587	7.7473109	2150538
466	21 71 56	101 194 696	471 5672 8336	463241	21.5870331	7.7528605	2145923
467	21 80 89	101 847 563	475 6281 1921	462745	21.6101828	7.7584023	2141328
468	21 90 24	102 503 232	479 7151 2576	462250	21.6333077	7.7639361	2136752
469	21 99 61	103 161 709	483 8284 1521	461757	21.6564078	7.7694620	2132196
470	22 09 00	103 823 000	487 9681 0000	461266	21.6794834	7.7749801	2127660
471	22 18 41	104 487 111	492 1342 9281	460776	21.7025344	7.7804904	2123142
472	22 27 84	105 154 048	496 3271 0656	460287	21.7255610	7.7859928	2118644
473	22 37 29	105 823 817	500 5466 5441	459800	21.7485632	7.7914875	2114165
474	22 46 76	106 496 424	504 7930 4976	459315	21.7715411	7.7969745	2109705
475	22 56 25	107 171 875	509 0664 0625	458831	21.7944947	7.8024538	2105263
476	22 65 76	107 850 176	513 3668 3776	458349	21.8174242	7.8079253	2100840
477	22 75 29	108 531 333	517 6944 5841	457869	21.8403297	7.8133892	2096436
478	22 84 84	109 215 352	522 0493 8256	457389	21.8632111	7.8188455	2092050
479	22 94 41	109 902 239	526 4317 2481	456912	21.8860686	7.8242942	2087683
480	23 04 00	110 592 000	530 8416 0000	456435	21.9089023	7.8297353	2083333
481	23 13 61	111 284 641	535 2791 2321	455961	21.9317122	7.8351688	2079002
482	23 23 24	111 980 168	539 7444 0976	455488	21.9544984	7.8405948	2074689
483	23 32 89	112 678 587	544 2375 7521	455016	21.9772610	7.8460134	2070393
484	23 42 56	113 379 904	548 7587 3536	454545	22.0000000	7.8514244	2066116
485	23 52 25	114 084 125	553 3080 0625	454077	22.0227155	7.8568280	2061856
486	23 61 96	114 791 256	557 8855 0416	453609	22.0454077	7.8622242	2057613
487	23 71 69	115 501 303	562 4913 4561	453143	22.0680765	7.8676130	2053388
488	23 81 44	116 214 272	567 1256 4736	452679	22.0907220	7.8729944	2049180
489	23 91 21	116 930 169	571 7885 2641	452216	22.1133444	7.8783684	2044990
490	24 01 00	117 649 000	576 4801 0000	451754	22.1359436	7.8837352	2040816
491	24 10 81	118 370 771	581 2004 8561	451294	22.1585198	7.8890946	2036660
492	24 20 64	119 095 488	585 9498 0096	450835	22.1810730	7.8944468	2032520
493	24 30 49	119 823 157	590 7281 6401	450377	22.2036033	7.8997917	2028398
494	24 40 36	120 553 784	595 5356 9296	449921	22.2261108	7.9051294	2024291
495	24 50 25	121 287 375	600 3725 0625	449467	22.2485955	7.9104599	2020202
496	24 60 16	122 023 936	605 2387 2256	449013	22.2710575	7.9157832	2016129
497	24 70 09	122 763 473	610 1344 6081	448561	22.2934968	7.9210994	2012072
498	24 80 04	123 505 992	615 0598 4016	448111	22.3159136	7.9264084	2008032
499	24 90 01	124 251 499	620 0149 8001	447661	22.3383079	7.9317104	2004008
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
500	25 00 00	125 000 000	625 0000 0000	447214	22.3606798	7.9370053	2.000000
501	25 10 01	125 751 501	630 0150 2001	446767	22.3830293	7.9422931	1.996008
502	25 20 04	126 506 008	635 0601 6016	446322	22.4053565	7.9475739	1.992032
503	25 30 09	127 263 527	640 1355 4081	445878	22.4276615	7.9528476	1.988072
504	25 40 16	128 024 064	645 2412 8256	445435	22.4499443	7.9581144	1.984127
505	25 50 25	128 787 625	650 3775 0625	444994	22.4722051	7.9633742	1.980108
506	25 60 36	129 554 216	655 5443 3296	444554	22.4944438	7.9686271	1.976285
507	25 70 49	130 323 843	660 7418 8401	444116	22.5166605	7.9738731	1.972387
508	25 80 64	131 096 512	665 9702 8096	443678	22.5388553	7.9791122	1.968504
509	25 90 81	131 872 229	671 2296 4561	443242	22.5610283	7.9843444	1.964637
510	26 01 00	132 651 000	676 5201 0000	442807	22.5831796	7.9895697	1.960784
511	26 11 21	133 432 831	681 8417 6641	442374	22.6053091	7.9947883	1.956947
512	26 21 44	134 217 728	687 1947 6736	441942	22.6274170	8.0000000	1.953125
513	26 31 69	135 005 697	692 5792 2561	441511	22.6495033	8.0052049	1.949318
514	26 41 96	135 796 744	697 9952 6416	441081	22.6715681	8.0104031	1.945525
515	26 52 25	136 590 875	703 4430 0625	440653	22.6936114	8.0155946	1.941748
516	26 62 56	137 388 096	708 9225 7536	440225	22.7156334	8.0207793	1.937984
517	26 72 89	138 188 413	714 4340 9521	439799	22.7376340	8.0259574	1.934236
518	26 83 24	138 991 832	719 9776 8976	439375	22.7596134	8.0311287	1.930502
519	26 93 61	139 798 359	725 5534 8321	438951	22.7815715	8.0362934	1.926782
520	27 04 00	140 608 000	731 1616 0000	438529	22.8035085	8.0414515	1.923077
521	27 14 41	141 420 761	736 8021 6481	438108	22.8254244	8.0466030	1.919386
522	27 24 84	142 236 648	742 4753 0256	437688	22.8473193	8.0517479	1.915709
523	27 35 29	143 055 667	748 1811 3841	437269	22.8691933	8.0568662	1.912046
524	27 45 76	143 877 824	753 9197 9776	436852	22.8910463	8.0620180	1.908397
525	27 56 25	144 703 125	759 6914 0625	436436	22.9128785	8.0671432	1.904762
526	27 66 76	145 531 576	765 4960 8976	436021	22.9346899	8.0722620	1.901141
527	27 77 29	146 363 183	771 3339 7441	435607	22.9564806	8.0773742	1.897533
528	27 87 84	147 197 952	777 2051 8656	435194	22.9782506	8.0824800	1.893939
529	27 98 41	148 035 889	783 1098 5281	434783	23.0000000	8.0875794	1.890359
530	28 09 00	148 877 000	789 0481 0000	434372	23.0217289	8.0926723	1.886792
531	28 19 61	149 721 291	795 0200 5521	433963	23.0434372	8.0977589	1.883239
532	28 30 24	150 568 768	801 0258 4576	433555	23.0651252	8.1028390	1.879699
533	28 40 89	151 419 437	807 0655 9921	433148	23.0867928	8.1079128	1.876173
534	28 51 56	152 273 304	813 1394 4336	432742	23.1084400	8.1129803	1.872659
535	28 62 25	153 130 375	819 2475 0625	432338	23.1300670	8.1180414	1.869159
536	28 72 96	153 990 656	825 3899 1616	431934	23.1516738	8.1230962	1.865672
537	28 83 69	154 854 153	831 5668 0161	431532	23.1732605	8.1281447	1.862197
538	28 94 44	155 720 872	837 7782 9136	431131	23.1948270	8.1331870	1.858736
539	29 05 21	156 590 819	844 0245 1441	430730	23.2163735	8.1382230	1.855288
540	29 16 00	157 464 000	850 3056 0000	430331	23.2379001	8.1432528	1.851852
541	29 26 81	158 340 421	856 6216 7761	429934	23.2594067	8.1482764	1.848429
542	29 37 64	159 220 088	862 9728 7696	429537	23.2808935	8.1532939	1.845018
543	29 48 49	160 103 007	869 3593 2801	429141	23.3023604	8.1583051	1.841621
544	29 59 36	160 989 184	875 7811 6096	428746	23.3238076	8.1633102	1.838235
545	29 70 25	161 878 625	882 2385 0625	428353	23.3452351	8.1683092	1.834862
546	29 81 16	162 771 336	888 7314 9456	427960	23.3666429	8.1733020	1.831502
547	29 92 09	163 667 323	895 2602 5681	427569	23.3880311	8.1782888	1.828154
548	30 03 04	164 566 592	901 8249 2416	427179	23.4093998	8.1832695	1.824818
549	30 14 01	165 469 149	908 4256 2801	426790	23.4307490	8.1882441	1.821494
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1.818182

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
550	30 25 00	166 375 000	915 0625 0000	426401	23.4520788	8.1932127	1818182
551	30 36 01	167 284 151	921 7356 7201	426014	23.4733892	8.1981753	1814882
552	30 47 04	168 196 608	928 4452 7616	425628	23.4946802	8.2031319	1811594
553	30 58 09	169 112 377	935 1914 4481	425243	23.5159520	8.2080825	1808318
554	30 69 16	170 031 464	941 9743 1056	424859	23.5372046	8.2130271	1805054
555	30 80 25	170 953 875	948 7940 0625	424476	23.5584380	8.2179657	1801802
556	30 91 36	171 879 616	955 6506 6496	424094	23.5796522	8.2228985	1798561
557	31 02 49	172 808 693	962 5444 2001	423714	23.6008474	8.2278254	1795332
558	31 13 64	173 741 112	969 4754 0496	423334	23.6220236	8.2327463	1792115
559	31 24 81	174 676 879	976 4437 5361	422955	23.6431808	8.2376614	1788909
560	31 36 00	175 616 000	983 4496 0000	422577	23.6643191	8.2425706	1785714
561	31 47 21	176 558 481	990 4930 7841	422200	23.6854386	8.2474740	1782531
562	31 58 44	177 504 328	997 5743 2336	421825	23.7065392	8.2523715	1779359
563	31 69 69	178 453 547	1004 6934 6961	421450	23.7276210	8.2572633	1776199
564	31 80 96	179 406 144	1011 8506 5216	421076	23.7486842	8.2621492	1773050
565	31 92 25	180 362 125	1019 0460 0625	420703	23.7697286	8.2670294	1769912
566	32 03 56	181 321 496	1026 2796 6736	420331	23.7907545	8.2719038	1766784
567	32 14 89	182 284 263	1033 5517 7121	419961	23.8117618	8.2767725	1763668
568	32 26 24	183 250 432	1040 8624 5376	419591	23.8327506	8.2816355	1760563
569	32 37 61	184 220 009	1048 2118 5121	419222	23.8537209	8.2864928	1757469
570	32 49 00	185 193 000	1055 6001 0000	418854	23.8746728	8.2913443	1754386
571	32 60 41	186 169 411	1063 0273 3681	418487	23.8956063	8.2961902	1751313
572	32 71 84	187 149 248	1070 4936 9856	418121	23.9165215	8.3010305	1748252
573	32 83 29	188 132 517	1077 9993 2241	417756	23.9374184	8.3058651	1745201
574	32 94 76	189 119 224	1085 5443 4576	417392	23.9582971	8.3106941	1742160
575	33 06 25	190 109 375	1093 1289 0625	417029	23.9791576	8.3155175	1739130
576	33 17 76	191 102 976	1100 7531 4176	416667	24.0000000	8.3203353	1736111
577	33 29 29	192 100 033	1108 4171 9041	416305	24.0208243	8.3251475	1733102
578	33 40 84	193 100 552	1116 1211 9056	415945	24.0416306	8.3299542	1730104
579	33 52 41	194 104 539	1123 8652 8081	415586	24.0624188	8.3347553	1727116
580	33 64 00	195 112 000	1131 6496 0000	415227	24.0831892	8.3395509	1724138
581	33 75 61	196 122 941	1139 4742 8721	414870	24.1039416	8.3443410	1721170
582	33 87 24	197 137 368	1147 3394 8176	414513	24.1246762	8.3491256	1718218
583	33 98 89	198 155 287	1155 2453 2321	414158	24.1453929	8.3539047	1715266
584	34 10 56	199 176 704	1163 1919 5136	413803	24.1660919	8.3586784	1712329
585	34 22 25	200 201 625	1171 1795 0625	413449	24.1867732	8.3634466	1709402
586	34 33 96	201 230 056	1179 2081 2816	413096	24.2074369	8.3682094	1706485
587	34 45 69	202 262 003	1187 2779 5761	412744	24.2280829	8.3729668	1703578
588	34 57 44	203 297 472	1195 3891 3536	412393	24.2487113	8.3777187	1700680
589	34 69 21	204 336 469	1203 5418 0241	412043	24.2693222	8.3824653	1697793
590	34 81 00	205 379 000	1211 7361 0000	411693	24.2899156	8.3872065	1694915
591	34 92 81	206 425 071	1219 9721 6961	411345	24.3104916	8.3919424	1692047
592	35 04 64	207 474 688	1228 2501 5296	410997	24.3310501	8.3966729	1689189
593	35 16 49	208 527 857	1236 5701 9201	410651	24.3515913	8.4013981	1686341
594	35 28 36	209 584 584	1244 9324 2896	410305	24.3721152	8.4061180	1683502
595	35 40 25	210 644 875	1253 3370 0625	409960	24.3926218	8.4108326	1680672
596	35 52 16	211 708 736	1261 7840 6656	409616	24.4131112	8.4155419	1677852
597	35 64 09	212 776 173	1270 2737 5281	409273	24.4335834	8.4202459	1675042
598	35 76 04	213 847 192	1278 8062 0816	408930	24.4540385	8.4249447	1672241
599	35 88 01	214 921 799	1287 3815 7681	408589	24.4744765	8.4296383	1669449
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	408248	24.4948974	8.4343267	1666667

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
600	36 00 00	216 000 000	1296 0000 0000	0.0			0.00
601	36 12 01	217 081 801	1304 6616 2401	408248	24.4948974	8.4343267	1666667
602	36 24 04	218 167 208	1313 3665 9216	407909	24.5153013	8.4390098	1663894
603	36 36 09	219 256 227	1322 1150 4881	407570	24.5356883	8.4436877	1661130
604	36 48 16	220 348 864	1330 9071 3856	407231	24.5560583	8.4483605	1658375
				406894	24.5764115	8.4530281	1655629
605	36 60 25	221 445 125	1339 7430 0625	406558	24.5967478	8.4576906	1652893
606	36 72 36	222 545 016	1348 6227 9696	406222	24.6170673	8.4623479	1650165
607	36 84 49	223 648 543	1357 5466 5601	405887	24.6373700	8.4670001	1647446
608	36 96 64	224 755 712	1366 5147 2896	405554	24.6576560	8.4716472	1644737
609	37 08 81	225 866 529	1375 5271 6161	405220	24.6779254	8.4762892	1642036
610	37 21 00	226 981 000	1384 5841 0000	404888	24.6981781	8.4809261	1639344
611	37 33 21	228 099 131	1393 6856 9041	404557	24.7184142	8.4855579	1636661
612	37 45 44	229 220 928	1402 8320 7936	404226	24.7386338	8.4901847	1633987
613	37 57 69	230 346 597	1412 0234 1361	403896	24.7588368	8.4948065	1631321
614	37 69 96	231 475 344	1421 2598 4016	403567	24.7790234	8.4994233	1628664
615	37 82 25	232 608 375	1430 5415 0625	403239	24.7991935	8.5040350	1626016
616	37 94 56	233 744 896	1439 8685 5936	402911	24.8193473	8.5086417	1623377
617	38 06 89	234 885 113	1449 2411 4721	402585	24.8394847	8.5132435	1620746
618	38 19 24	236 029 032	1458 6594 1776	402259	24.8596058	8.5178403	1618123
619	38 31 61	237 176 659	1468 1235 1921	401934	24.8797106	8.5224321	1615509
620	38 44 00	238 328 000	1477 6336 0000	401610	24.8997992	8.5270190	1612903
621	38 56 41	239 483 061	1487 1898 0881	401286	24.9198716	8.5316009	1610306
622	38 68 84	240 641 848	1496 7922 9456	400963	24.9399278	8.5361780	1607717
623	38 81 29	241 804 367	1506 4412 0641	400642	24.9599679	8.5407501	1605136
624	38 93 76	242 970 624	1516 1366 9376	400320	24.9799920	8.5453174	1602564
625	39 06 25	244 140 625	1525 8789 0625	400000	25.0000000	8.5498797	1600000
626	39 18 76	245 314 376	1535 6679 9376	399680	25.0199920	8.5544372	1597444
627	39 31 29	246 491 883	1545 5041 0641	399362	25.0399681	8.5589899	1594896
628	39 43 84	247 673 152	1555 3873 9456	399043	25.0599282	8.5635377	1592357
629	39 56 41	248 858 189	1565 3180 0881	398726	25.0798724	8.5680807	1589825
630	39 69 00	250 047 000	1575 2961 0000	398410	25.0998008	8.5726189	1587302
631	39 81 61	251 239 591	1585 3218 1921	398094	25.1197134	8.5771523	1584786
632	39 94 24	252 435 968	1595 3953 1776	397779	25.1396102	8.5816809	1582278
633	40 06 89	253 636 137	1605 5167 4721	397464	25.1594913	8.5862047	1579779
634	40 19 56	254 840 104	1615 6862 5936	397151	25.1793566	8.5907237	1577287
635	40 32 25	256 047 875	1625 9040 0625	396838	25.1992063	8.5952380	1574803
636	40 44 96	257 259 456	1636 1701 4016	396526	25.2190404	8.5997476	1572327
637	40 57 69	258 474 853	1646 4848 1361	396214	25.2388589	8.6042524	1569859
638	40 70 44	259 694 072	1656 8481 7936	395904	25.2586619	8.6087526	1567398
639	40 83 21	260 917 119	1667 2603 9041	395594	25.2784493	8.6132480	1564945
640	40 96 00	262 144 000	1677 7216 0000	395285	25.2982213	8.6177388	1562500
641	41 08 81	263 374 721	1688 2319 6161	394976	25.3179778	8.6222248	1560062
642	41 21 64	264 609 288	1698 7916 2896	394669	25.3377189	8.6267062	1557632
643	41 34 49	265 847 707	1709 4007 5601	394362	25.3574447	8.6311830	1555210
644	41 47 36	267 089 984	1720 0594 9696	394055	25.3771551	8.6356551	1552795
645	41 60 25	268 336 125	1730 7680 0625	393750	25.3968502	8.6401226	1550388
646	41 73 16	269 586 136	1741 5264 3856	393445	25.4165301	8.6445855	1547988
647	41 86 09	270 840 023	1752 3349 4881	393141	25.4361947	8.6490437	1545595
648	41 99 04	272 097 792	1763 1936 9216	392837	25.4558441	8.6534974	1543210
649	42 12 01	273 359 449	1774 1028 2401	392534	25.4754784	8.6579465	1540832
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
650	42 25 00	274 625 000	1785 0625 0000	392232	25.4950976	8.6623911	1538462
651	42 38 01	275 894 451	1796 0728 7601	391931	25.5147016	8.6668310	1536098
652	42 51 04	277 167 808	1807 1341 0816	391630	25.5342907	8.6712665	1533742
653	42 64 09	278 445 077	1818 2463 5281	391330	25.5538647	8.6756974	1531394
654	42 77 16	279 726 264	1829 4097 6656	391031	25.5734237	8.6801237	1529052
655	42 90 25	281 011 375	1840 6245 0625	390732	25.5929678	8.6845456	1526718
656	43 03 36	282 300 416	1851 8907 2896	390434	25.6124969	8.6889630	1524390
657	43 16 49	283 593 393	1863 2085 9201	390137	25.6320112	8.6933759	1522070
658	43 29 64	284 890 312	1874 5782 5296	389841	25.6515107	8.6977843	1519757
659	43 42 81	286 191 179	1885 9998 6961	389545	25.6709953	8.7021882	1517451
660	43 56 00	287 496 000	1897 4736 0000	389249	25.6904652	8.7065877	1515152
661	43 69 21	288 804 781	1908 9996 0241	388955	25.7099203	8.7109827	1512859
662	43 82 44	290 117 528	1920 5780 3536	388661	25.7293607	8.7153734	1510574
663	43 95 69	291 434 247	1932 2090 5761	388368	25.7487864	8.7197596	1508296
664	44 08 96	292 754 944	1943 8928 2816	388075	25.7681975	8.7241413	1506024
665	44 22 25	294 079 625	1955 6295 0625	387783	25.7875939	8.7285187	1503759
666	44 35 56	295 408 296	1967 4192 5136	387492	25.8069758	8.7328917	1501502
667	44 48 89	296 740 963	1979 2622 2321	387202	25.8263431	8.7372604	1499250
668	44 62 24	298 077 632	1991 1585 8176	386912	25.8456960	8.7416246	1497006
669	44 75 61	299 418 309	2003 1084 8721	386622	25.8650343	8.7459846	1494768
670	44 89 00	300 763 000	2015 1121 0000	386334	25.8843582	8.7503401	1492537
671	45 02 41	302 111 711	2027 1695 8081	386046	25.9036677	8.7546914	1490313
672	45 15 84	303 464 448	2039 2810 9056	385758	25.9229628	8.7590383	1488095
673	45 29 29	304 821 217	2051 4467 9041	385472	25.9422435	8.7633809	1485884
674	45 42 76	306 182 024	2063 6668 4176	385186	25.9615100	8.7677192	1483680
675	45 56 25	307 546 875	2075 9414 0625	384900	25.9807621	8.7720532	1481481
676	45 69 76	308 915 776	2088 2706 4576	384615	26.0000000	8.7763830	1479290
677	45 83 29	310 288 733	2100 6547 2241	384331	26.0192237	8.7807084	1477105
678	45 96 84	311 665 752	2113 0937 9856	384048	26.0384331	8.7850296	1474926
679	46 10 41	313 046 839	2125 5880 3681	383765	26.0576284	8.7893466	1472754
680	46 24 00	314 432 000	2138 1376 0000	383482	26.0768096	8.7936593	1470588
681	46 37 61	315 821 241	2150 7426 5121	383201	26.0959767	8.7979679	1468429
682	46 51 24	317 214 568	2163 4033 5376	382920	26.1151297	8.8022721	1466276
683	46 64 89	318 611 987	2176 1198 7121	382639	26.1342687	8.8065722	1464120
684	46 78 56	320 013 504	2188 8923 6736	382360	26.1533937	8.8108681	1461988
685	46 92 25	321 419 125	2201 7210 0625	382080	26.1725047	8.8151598	1459854
686	47 05 96	322 828 856	2214 6059 5216	381802	26.1916017	8.8194473	1457726
687	47 19 69	324 242 703	2227 5473 6961	381524	26.2106848	8.8237307	1455604
688	47 33 44	325 660 672	2240 5454 2336	381246	26.2297541	8.8280099	1453488
689	47 47 21	327 082 769	2253 6002 7841	380970	26.2488095	8.8322850	1451379
690	47 61 00	328 509 000	2266 7121 0000	380693	26.2678511	8.8365559	1449275
691	47 74 81	329 939 371	2279 8810 5361	380418	26.2868789	8.8408227	1447178
692	47 88 64	331 373 888	2293 1073 0496	380143	26.3058929	8.8450854	1445087
693	48 02 49	332 812 557	2306 3910 2001	379869	26.3248932	8.8493440	1443001
694	48 16 36	334 255 384	2319 7323 6496	379595	26.3438797	8.8535985	1440922
695	48 30 25	335 702 375	2333 1315 0625	379322	26.3628527	8.8578489	1438849
696	48 44 16	337 153 536	2346 5886 1056	379049	26.3818119	8.8620952	1436782
697	48 58 09	338 608 873	2360 1038 4481	378777	26.4007576	8.8663375	1434720
698	48 72 04	340 068 392	2373 6773 7616	378506	26.4196896	8.8705757	1432665
699	48 86 01	341 532 099	2387 3093 7201	378235	26.4386081	8.8748099	1430615
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	377964	26.4575131	8.8790400	1428571

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
700	49 00 00	343 000 000	2401 0000 0000	0.0			0.00
701	49 14 01	344 472 101	2414 7494 2801	377964	26.4575131	8.8790400	1428571
702	49 28 04	345 948 408	2428 5578 2416	377695	26.4764046	8.8832661	1426534
703	49 42 09	347 428 927	2442 4253 5681	377426	26.4952826	8.8874882	1424501
704	49 56 16	348 913 664	2456 3521 9456	377157	26.5141472	8.8917063	1422475
				376889	26.5329983	8.8959204	1420455
705	49 70 25	350 402 625	2470 3335 0625				
706	49 84 36	351 895 816	2484 3844 6096	376622	26.5518361	8.9001305	1418440
707	49 98 49	353 393 243	2498 4902 2801	376355	26.5706605	8.9043366	1416431
708	50 12 64	354 894 912	2512 6559 7696	376089	26.5894716	8.9085387	1414427
709	50 26 81	356 400 829	2526 8818 7761	375823	26.6082694	8.9127369	1412429
				375558	26.6270539	8.9169311	1410437
710	50 41 00	357 911 000	2541 1681 0000				
711	50 55 21	359 425 431	2555 5448 1441	375293	26.6458252	8.9211214	1408451
712	50 69 44	360 944 128	2569 9221 9136	375029	26.6645833	8.9253078	1406470
713	50 83 69	362 467 097	2584 3904 0161	374766	26.6833281	8.9294902	1404494
714	50 97 96	363 994 344	2598 9196 1616	374503	26.7020598	8.9336687	1402525
				374241	26.7207784	8.9378433	1400560
715	51 12 25	365 525 875	2613 5100 0625				
716	51 26 56	367 061 696	2628 1617 4336	373979	26.7394839	8.9420140	1398601
717	51 40 89	368 601 813	2642 8749 9921	373718	26.7581763	8.9461809	1396648
718	51 55 24	370 146 232	2657 6499 4576	373457	26.7768557	8.9503438	1394700
719	51 69 61	371 694 959	2672 4867 5521	373197	26.7955220	8.9545029	1392758
				372937	26.8141754	8.9586581	1390821
720	51 84 00	373 248 000	2687 3856 0000				
721	51 98 41	374 805 361	2702 3466 5281	372678	26.8328157	8.9628095	1388889
722	52 12 84	376 367 048	2717 3700 8656	372419	26.8514432	8.9669570	1386963
723	52 27 29	377 933 067	2732 4560 7441	372161	26.8700577	8.9711007	1385042
724	52 41 76	379 503 424	2747 6047 8976	371904	26.8886593	8.9752406	1383126
				371647	26.9072481	8.9793766	1381215
725	52 56 25	381 078 125	2762 8164 0625				
726	52 70 76	382 657 176	2778 0910 9776	371391	26.9258240	8.9835089	1379310
727	52 85 29	384 240 583	2793 4290 3841	371135	26.9443872	8.9876373	1377410
728	52 99 84	385 828 352	2808 8304 0256	370879	26.9629375	8.9917620	1375516
729	53 14 41	387 420 489	2824 2953 6481	370625	26.9814751	8.9958829	1373626
				370370	27.0000000	9.0000000	1371742
730	53 29 00	389 017 000	2839 8241 0000				
731	53 43 61	390 617 891	2855 4167 8321	370117	27.0185122	9.0041133	1369863
732	53 58 24	392 223 168	2871 0735 8976	369863	27.0370117	9.0082229	1367989
733	53 72 89	393 832 837	2886 7946 9521	369611	27.0554985	9.0123288	1366120
734	53 87 56	395 446 904	2902 5802 7536	369358	27.0739727	9.0164309	1364256
				369107	27.0924344	9.0205293	1362398
735	54 02 25	397 065 375	2918 4305 0625				
736	54 16 96	398 688 256	2934 3455 6416	368856	27.1108834	9.0246239	1360544
737	54 31 69	400 315 553	2950 3256 2561	368605	27.1293199	9.0287149	1358696
738	54 46 44	401 947 272	2966 3708 6736	368355	27.1477439	9.0328021	1356852
739	54 61 21	403 583 419	2982 4814 6641	368105	27.1661554	9.0368857	1355014
				367856	27.1845544	9.0409655	1353180
740	54 76 00	405 224 000	2998 6576 0000				
741	54 90 81	406 869 021	3014 8994 4561	367607	27.2029410	9.0450417	1351351
742	55 05 64	408 518 488	3031 2071 8096	367359	27.2213152	9.0491142	1349528
743	55 20 49	410 172 407	3047 5809 8401	367112	27.2396769	9.0531831	1347709
744	55 35 36	411 830 784	3064 0210 3296	366864	27.2580263	9.0572482	1345895
				366618	27.2763634	9.0613098	1344086
745	55 50 25	413 493 625	3080 5275 0625				
746	55 65 16	415 160 936	3097 1005 8256	366372	27.2946881	9.0653677	1342282
747	55 80 09	416 832 723	3113 7404 4081	366126	27.3130006	9.0694220	1340483
748	55 95 04	418 508 992	3130 4472 6016	365881	27.3313007	9.0734726	1338688
749	56 10 01	420 189 749	3147 2212 2001	365636	27.3495887	9.0775197	1336898
				365392	27.3678644	9.0815631	1335113
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000				
				365148	27.3861279	9.0856030	1333333

No. n	Square n ²	Cube n ³	Fourth power n ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
750	56 25 00	421 875 000	3164 0625 0000	365148	27.3861279	9.0856030	1333333
751	56 40 01	423 564 751	3180 9712 8001	364905	27.4043792	9.0896392	1331558
752	56 55 04	425 259 008	3197 9477 4016	364662	27.4226184	9.0936719	1329787
753	56 70 09	426 957 777	3214 9920 6081	364420	27.4408455	9.0977010	1328021
754	56 85 16	428 661 064	3232 1044 2256	364179	27.4590604	9.1017265	1326260
755	57 00 25	430 368 875	3249 2850 0625	363937	27.4772633	9.1057485	1324503
756	57 15 36	432 081 216	3266 5339 9296	363696	27.4954542	9.1097669	1322751
757	57 30 49	433 798 093	3283 8515 6401	363456	27.5136330	9.1137818	1321004
758	57 45 64	435 519 512	3301 2379 0096	363216	27.5317998	9.1177931	1319261
759	57 60 81	437 245 479	3318 6931 8561	362977	27.5499546	9.1218010	1317523
760	57 76 00	438 976 000	3336 2176 0000	362738	27.5680975	9.1258053	1315789
761	57 91 21	440 711 081	3353 8113 2641	362500	27.5862284	9.1298061	1314060
762	58 06 44	442 450 728	3371 4745 4736	362262	27.6043475	9.1338034	1312336
763	58 21 69	444 194 947	3389 2074 4561	362024	27.6224546	9.1377971	1310616
764	58 36 96	445 943 744	3407 0102 0416	361787	27.6405499	9.1417874	1308901
765	58 52 25	447 697 125	3424 8830 0625	361551	27.6586334	9.1457743	1307190
766	58 67 56	449 455 096	3442 8260 3536	361315	27.6767050	9.1497576	1305483
767	58 82 89	451 217 663	3460 8394 7521	361079	27.6947648	9.1537375	1303781
768	58 98 24	452 984 832	3478 9235 0976	360844	27.7128129	9.1577139	1302083
769	59 13 61	454 756 609	3497 0783 2321	360609	27.7308492	9.1616869	1300390
770	59 29 00	456 533 000	3515 3041 0000	360375	27.7488739	9.1656565	1298701
771	59 44 41	458 314 011	3533 6010 2481	360141	27.7668868	9.1696226	1297017
772	59 59 84	460 099 648	3551 9692 8256	359908	27.7848880	9.1735850	1295337
773	59 75 29	461 889 917	3570 4090 5841	359675	27.8028775	9.1775445	1293661
774	59 90 76	463 684 824	3588 9205 3776	359443	27.8208555	9.1815003	1291990
775	60 06 25	465 484 375	3607 5039 0625	359211	27.8388218	9.1854528	1290323
776	60 21 76	467 288 576	3626 1593 4976	358979	27.8567766	9.1894018	1288660
777	60 37 29	469 097 433	3644 8870 5441	358748	27.8747197	9.1933474	1287001
778	60 52 84	470 910 952	3663 6972 0656	358517	27.8926514	9.1972807	1285347
779	60 68 41	472 729 139	3682 5599 9281	358287	27.9105715	9.2012286	1283697
780	60 84 00	474 552 000	3701 5056 0000	358057	27.9284801	9.2051641	1282051
781	60 99 61	476 379 541	3720 5242 1521	357828	27.9463772	9.2090962	1280410
782	61 15 24	478 211 768	3739 6160 2576	357599	27.9642629	9.2130250	1278773
783	61 30 89	480 048 687	3758 7812 1921	357371	27.9821372	9.2169505	1277139
784	61 46 56	481 890 304	3778 0199 8336	357143	28.0000000	9.2208726	1275510
785	61 62 25	483 736 625	3797 3325 0625	356915	28.0178515	9.2247914	1273885
786	61 77 96	485 587 656	3816 7189 7616	356688	28.0356915	9.2287068	1272265
787	61 93 69	487 443 403	3836 1795 8161	356462	28.0535203	9.2326189	1270648
788	62 09 44	489 303 872	3855 7145 1136	356235	28.0713377	9.2365277	1269036
789	62 25 21	491 169 069	3875 3239 5441	356009	28.0891438	9.2404333	1267427
790	62 41 00	493 039 000	3895 0081 0000	355784	28.1069386	9.2443355	1265823
791	62 56 81	494 913 671	3914 7671 3761	355559	28.1247222	9.2482344	1264223
792	62 72 64	496 793 088	3934 6012 5696	355335	28.1424946	9.2521300	1262626
793	62 88 49	498 677 257	3954 5106 4801	355110	28.1602557	9.2560224	1261034
794	63 04 36	500 566 184	3974 4955 0096	354887	28.1780056	9.2599115	1259446
795	63 20 25	502 459 875	3994 5560 0625	354663	28.1957444	9.2637973	1257862
796	63 36 16	504 358 336	4014 6923 5456	354441	28.2134720	9.2676798	1256281
797	63 52 09	506 261 573	4034 9047 3681	354218	28.2311884	9.2715592	1254705
798	63 68 04	508 169 592	4055 1933 4416	353996	28.2488938	9.2754352	1253133
799	63 84 01	510 082 399	4075 5583 6801	353775	28.26665881	9.2793081	1251564
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	353553	28.2842712	9.2831777	1250000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
800	64 00 00	512 000 000	4096 0000 0000	0.0			0.00
801	64 16 01	513 922 401	4116 5184 3201	353553	28.2842712	9.2831777	1250000
802	64 32 04	515 849 608	4137 1138 5616	353333	28.3019434	9.2870440	1248439
803	64 48 09	517 781 627	4157 7864 6481	353112	28.3196045	9.2909072	1246883
804	64 64 16	519 718 464	4178 5364 5056	352892	28.3372546	9.2947672	1245330
				352673	28.3548938	9.2986239	1243781
805	64 80 25	521 660 125	4199 3640 0625	352454	28.3725219	9.3024775	1242236
806	64 96 36	523 606 616	4220 2693 2496	352235	28.3901391	9.3063278	1240695
807	65 12 49	525 557 943	4241 2526 0001	352017	28.4077454	9.3101750	1239157
808	65 28 64	527 514 112	4262 3140 2496	351799	28.4253408	9.3140190	1237624
809	65 44 81	529 475 129	4283 4537 9361	351581	28.4429253	9.3178598	1236094
810	65 61 00	531 441 000	4304 6721 0000	351364	28.4604989	9.3216975	1234568
811	65 77 21	533 411 731	4325 9691 3841	351147	28.4780617	9.3255320	1233046
812	65 93 44	535 387 328	4347 3451 0336	350931	28.4956137	9.3293634	1231527
813	66 09 69	537 367 797	4368 8001 8961	350715	28.5131549	9.3331916	1230012
814	66 25 96	539 353 144	4390 3345 9216	350500	28.5306852	9.3370167	1228501
815	66 42 25	541 343 375	4411 9485 0625	350285	28.5482048	9.3408386	1226994
816	66 58 56	543 338 496	4433 6421 2736	350070	28.5657137	9.3446575	1225490
817	66 74 89	545 338 513	4455 4156 5121	349856	28.5832119	9.3484732	1223990
818	66 91 24	547 343 432	4477 2692 7376	349642	28.6006993	9.3522858	1222494
819	67 07 61	549 353 259	4499 2031 9121	349428	28.6181760	9.3560952	1221001
820	67 24 00	551 368 000	4521 2176 0000	349215	28.6356421	9.3599016	1219512
821	67 40 41	553 387 661	4543 3126 9681	349002	28.6530976	9.3637049	1218027
822	67 56 84	555 412 248	4565 4886 7856	348790	28.6705424	9.3675051	1216545
823	67 73 29	557 441 767	4587 7457 4241	348578	28.6879766	9.3713022	1215067
824	67 89 76	559 476 224	4610 0840 8576	348367	28.7054002	9.3750963	1213592
825	68 06 25	561 515 625	4632 5039 0625	348155	28.7228132	9.3788873	1212121
826	68 22 76	563 559 976	4655 0054 0176	347945	28.7402157	9.3826752	1210654
827	68 39 29	565 609 283	4677 5887 7041	347734	28.7576077	9.3864601	1209190
828	68 55 84	567 663 552	4700 2542 1056	347524	28.7749891	9.3902419	1207729
829	68 72 41	569 722 789	4723 0019 2081	347314	28.7923601	9.3940206	1206273
830	68 89 00	571 787 000	4745 8321 0000	347105	28.8097206	9.3977964	1204819
831	69 05 61	573 856 191	4768 7449 4721	346896	28.8270706	9.4015691	1203369
832	69 22 24	575 930 368	4791 7406 6176	346688	28.8444102	9.4053388	1201923
833	69 38 89	578 009 537	4814 8194 4321	346479	28.8617394	9.4091054	1200480
834	69 55 56	580 093 704	4837 9814 9136	346272	28.8790582	9.4128690	1199041
835	69 72 25	582 182 875	4861 2270 0625	346064	28.8963666	9.4166297	1197605
836	69 88 96	584 277 056	4884 5561 8816	345857	28.9136646	9.4203873	1196172
837	70 05 69	586 376 253	4907 9692 3761	345651	28.9309523	9.4241420	1194743
838	70 22 44	588 480 472	4931 4663 5536	345444	28.9482297	9.4278936	1193317
839	70 39 21	590 589 719	4955 0477 4241	345238	28.9654967	9.4316423	1191895
840	70 56 00	592 704 000	4978 7136 0000	345033	28.9827535	9.4353880	1190476
841	70 72 81	594 823 321	5002 4641 2961	344828	29.0000000	9.4391307	1189061
842	70 89 64	596 947 688	5026 2995 3296	344623	29.0172363	9.4428704	1187648
843	71 06 49	599 077 107	5050 2200 1201	344418	29.0344623	9.4466072	1186240
844	71 23 36	601 211 584	5074 2257 6896	344214	29.0516781	9.4503411	1184834
845	71 40 25	603 351 125	5098 3170 0625	344010	29.0688837	9.4540719	1183432
846	71 57 16	605 495 736	5122 4939 2656	343807	29.0860791	9.4577999	1182033
847	71 74 09	607 645 423	5146 7567 3281	343604	29.1032644	9.4615249	1180638
848	71 91 04	609 800 192	5171 1056 2816	343401	29.1204396	9.4652470	1179245
849	72 08 01	611 960 049	5195 5408 1601	343199	29.1376046	9.4689661	1177856
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471

No. n	Square n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
850	72 25 00	614 125 000	5220 0625 0000	342997	29.1547595	9.4726824	1176471
851	72 42 01	616 295 051	5244 6708 8401	342796	29.1719043	9.4763957	1175088
852	72 59 04	618 470 208	5269 3661 7216	342594	29.1890390	9.4801061	1173709
853	72 76 09	620 650 477	5294 1485 6881	342393	29.2061637	9.4838136	1172333
854	72 93 16	622 835 864	5319 0182 7856	342193	29.2232784	9.4875182	1170960
855	73 10 25	625 026 375	5343 9755 0625	341993	29.2403830	9.4912200	1169591
856	73 27 36	627 222 016	5369 0204 5696	341793	29.2574777	9.4949188	1168224
857	73 44 49	629 422 793	5394 1533 3601	341593	29.2745623	9.4986148	1166861
858	73 61 64	631 628 712	5419 3743 4896	341394	29.2916370	9.5023078	1165501
859	73 78 81	633 839 779	5444 6837 0161	341196	29.3087018	9.5059981	1164144
860	73 96 00	636 056 000	5470 0816 0000	340997	29.3257566	9.5096854	1162791
861	74 13 21	638 277 381	5495 5682 5041	340799	29.3428015	9.5133699	1161440
862	74 30 44	640 503 928	5521 1438 5936	340601	29.3598365	9.5170516	1160093
863	74 47 69	642 735 647	5546 8086 3361	340404	29.3768616	9.5207304	1158749
864	74 64 96	644 972 544	5572 5627 8016	340207	29.3938769	9.5244063	1157407
865	74 82 25	647 214 625	5598 4065 0625	340010	29.4108823	9.5280794	1156069
866	74 99 56	649 461 896	5624 3400 1936	339814	29.4278779	9.5317497	1154734
867	75 16 89	651 714 363	5650 3635 2721	339618	29.4448637	9.5354172	1153403
868	75 34 24	653 972 032	5676 4772 3776	339422	29.4618397	9.5390818	1152074
869	75 51 61	656 234 909	5702 6813 5921	339227	29.4788059	9.5427437	1150748
870	75 69 00	658 503 000	5728 9761 0000	339032	29.4957624	9.5464027	1149425
871	75 86 41	660 776 311	5755 3016 6881	338837	29.5127091	9.5500589	1148106
872	76 03 84	663 054 848	5781 8382 7456	338643	29.5296461	9.5537124	1146789
873	76 21 29	665 338 617	5808 4061 2641	338449	29.5465734	9.5573630	1145475
874	76 38 76	667 627 624	5835 0654 3376	338255	29.5634910	9.5610108	1144165
875	76 56 25	669 921 875	5861 8164 0625	338062	29.5803980	9.5646559	1142857
876	76 73 76	672 221 376	5888 6592 5376	337869	29.5972972	9.5682982	1141553
877	76 91 29	674 526 133	5915 5941 8641	337676	29.6141858	9.5719377	1140251
878	77 08 84	676 836 152	5942 6214 1456	337484	29.6310648	9.5755745	1138952
879	77 26 41	679 151 439	5969 7411 4881	337292	29.6479342	9.5792085	1137656
880	77 44 00	681 472 000	5996 9536 0000	337100	29.6647939	9.5828397	1136364
881	77 61 61	683 797 841	6024 2599 7921	336909	29.6816442	9.5864082	1135074
882	77 79 24	686 128 968	6051 6574 9776	336718	29.6984848	9.5900939	1133787
883	77 96 89	688 465 387	6079 1493 6721	336527	29.7153159	9.5937170	1132503
884	78 14 56	690 807 104	6106 7347 9936	336336	29.7321375	9.5973372	1131222
885	78 32 25	693 154 125	6134 4140 0625	336146	29.7489496	9.6009548	1129944
886	78 49 96	695 506 456	6162 1872 0016	335957	29.7657521	9.6045696	1128668
887	78 67 69	697 864 103	6190 0545 9361	335767	29.7825452	9.6081817	1127396
888	78 85 44	700 227 072	6218 0103 9936	335578	29.7993289	9.6117911	1126126
889	79 03 21	702 595 369	6246 0728 3041	335389	29.8161030	9.6153977	1124859
890	79 21 00	704 969 000	6274 2241 0000	335201	29.8328678	9.6190017	1123596
891	79 38 81	707 347 971	6302 4704 2161	335013	29.8496231	9.6226030	1122334
892	79 56 64	709 732 288	6330 8120 0896	334825	29.8663690	9.6262016	1121076
893	79 74 49	712 121 957	6359 2490 7601	334637	29.8831056	9.6297975	1119821
894	79 92 36	714 516 984	6387 7818 3696	334450	29.8998328	9.6333907	1118568
895	80 10 25	716 917 375	6416 4105 0625	334263	29.9165506	9.6369812	1117318
896	80 28 16	719 323 136	6445 1352 9856	334077	29.9332591	9.6405691	1116071
897	80 46 09	721 734 273	6473 9564 2881	333890	29.9499583	9.6441542	1114827
898	80 64 04	724 150 792	6502 8741 1216	333704	29.9666481	9.6477368	1113586
899	80 82 01	726 572 699	6531 8885 6401	333519	29.9833287	9.6513166	1112347
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	333333	30.0000000	9.6548938	1111111

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Fourth power <i>n</i> ⁴	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
900	81 00 00	729 000 000	6561 0000 0000	0.0			0.00
901	81 18 01	731 432 701	6590 2086 3601	333333	30.0000000	9.6548938	1.11111
902	81 36 04	733 870 808	6619 5146 8816	333148	30.0166620	9.6584684	1.109878
903	81 54 09	736 314 327	6648 9183 7281	332964	30.0333148	9.6620403	1.108647
904	81 72 16	738 763 264	6678 4199 0656	332779	30.0499584	9.6656096	1.107420
				332595	30.0665928	9.6691763	1.106195
905	81 90 25	741 217 625	6708 0195 0625	332411	30.0832179	9.6727403	1.104972
906	82 08 36	743 677 416	6737 7173 8896	332228	30.0998339	9.6763017	1.103753
907	82 26 49	746 142 643	6767 5137 7201	332045	30.1164407	9.6798604	1.102536
908	82 44 64	748 613 312	6797 4088 7296	331862	30.1330383	9.6834166	1.101322
909	82 62 81	751 089 429	6827 4029 0961	331679	30.1496269	9.6869701	1.100110
910	82 81 00	753 571 000	6857 4961 0000	331497	30.1662063	9.6905211	1.098901
911	82 99 21	756 058 031	6887 6886 6241	331315	30.1827765	9.6940694	1.097695
912	83 17 44	758 550 528	6917 9808 1536	331133	30.1993377	9.6976152	1.096491
913	83 35 69	761 048 497	6948 3727 7761	330952	30.2158899	9.7011583	1.095290
914	83 53 96	763 551 944	6978 8647 6816	330771	30.2324320	9.7046989	1.094092
915	83 72 25	766 060 875	7009 4570 0625	330590	30.2489669	9.7082369	1.092896
916	83 90 56	768 575 296	7040 1497 1136	330409	30.2654919	9.7117723	1.091703
917	84 08 89	771 095 213	7070 9431 0321	330229	30.2820079	9.7153051	1.090513
918	84 27 24	773 620 632	7101 8374 0176	330049	30.2985148	9.7188354	1.089325
919	84 45 61	776 151 559	7132 8328 2721	329870	30.3150128	9.7223631	1.088139
920	84 64 00	778 688 000	7163 9296 0000	329690	30.3315018	9.7258883	1.086957
921	84 82 41	781 229 961	7195 1279 4081	329511	30.3479818	9.7294109	1.085776
922	85 00 84	783 777 448	7226 4280 7056	329332	30.3644529	9.7329309	1.084599
923	85 19 29	786 330 467	7257 8302 1041	329154	30.3809151	9.7364484	1.083424
924	85 37 76	788 889 024	7289 3345 8176	328976	30.3973683	9.7399634	1.082251
925	85 56 25	791 453 125	7320 9414 0625	328798	30.4138127	9.7434758	1.081081
926	85 74 76	794 022 776	7352 6509 0576	328620	30.4302481	9.7469857	1.079914
927	85 93 29	796 597 983	7384 4633 0241	328443	30.4466747	9.7504931	1.078749
928	86 11 84	799 178 752	7416 3788 1856	328266	30.4630924	9.7539979	1.077586
929	86 30 41	801 765 089	7448 3976 7681	328089	30.4795013	9.7575003	1.076426
930	86 49 00	804 357 000	7480 5201 0000	327913	30.4959014	9.7610001	1.075269
931	86 67 61	806 954 491	7512 7463 1121	327737	30.5122926	9.7644974	1.074114
932	86 86 24	809 557 568	7545 0765 3376	327561	30.5286750	9.7679922	1.072961
933	87 04 89	812 166 237	7577 5109 9121	327385	30.5450487	9.7714845	1.071811
934	87 23 56	814 780 504	7610 0499 0736	327210	30.5614136	9.7749743	1.070664
935	87 42 25	817 400 375	7642 6935 0625	327035	30.5777697	9.7784617	1.069519
936	87 60 96	820 025 856	7675 4420 1216	326860	30.5941171	9.7819405	1.068376
937	87 79 69	822 656 953	7708 2956 4961	326686	30.6104557	9.7854289	1.067236
938	87 98 44	825 293 672	7741 2546 4336	326512	30.6267857	9.7889087	1.066098
939	88 17 21	827 936 019	7774 3192 1841	326338	30.6431069	9.7923861	1.064963
940	88 36 00	830 584 000	7807 4896 0000	326164	30.6594194	9.7958611	1.063830
941	88 54 81	833 237 621	7840 7660 1361	325991	30.6757233	9.7993336	1.062699
942	88 73 64	835 896 888	7874 1486 8496	325818	30.6920185	9.8028036	1.061571
943	88 92 49	838 561 807	7907 6378 4001	325645	30.7083051	9.8062711	1.060445
944	89 11 36	841 232 384	7941 2337 0496	325472	30.7245830	9.8097363	1.059322
945	89 30 25	843 908 625	7974 9365 0625	325300	30.7408523	9.8131989	1.058201
946	89 49 16	846 590 536	8008 7464 7056	325128	30.7571130	9.8166592	1.057082
947	89 68 09	849 278 123	8042 6638 2481	324956	30.7733651	9.8201169	1.055966
948	89 87 04	851 971 392	8076 6887 9616	324785	30.7896086	9.8235723	1.054852
949	90 06 01	854 670 349	8110 8216 1201	324614	30.8058436	9.8270252	1.053741
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1.052632

n	Base n^2	Cube n^3	Fourth power n^4	$\frac{1}{\sqrt{n}}$	Square root \sqrt{n}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Recipr. $\frac{1}{n}$
				0.0			0.00
950	90 25 00	857 375 000	8145 0625 0000	324443	30.8220700	9.8304757	1052632
951	90 44 01	860 085 351	8179 4116 8801	324272	30.8328279	9.8339238	1051525
952	90 63 04	862 801 408	8213 8694 0416	324102	30.8544972	9.8373695	1050420
953	90 82 09	865 523 177	8248 4358 7681	323932	30.8706981	9.8408127	1049318
954	91 01 16	868 250 664	8283 1113 3456	323762	30.8868904	9.8442536	1048218
955	91 20 25	870 983 875	8317 8960 0625	323592	30.9030743	9.8476920	1047120
956	91 39 36	873 722 816	8352 7901 2096	323423	30.9192497	9.8511280	1046025
957	91 58 49	876 467 493	8387 7939 0801	323254	30.9354166	9.8545617	1044932
958	91 77 64	879 217 912	8422 9075 9696	323085	30.9515751	9.8579929	1043841
959	91 96 81	881 974 079	8458 1314 1761	322917	30.9677251	9.8614218	1042751
960	92 16 00	884 736 000	8493 4656 0000	322749	30.9838668	9.8648483	1041667
961	92 35 21	887 503 681	8528 9103 7441	322581	31.0000000	9.8682724	1040583
962	92 54 44	890 277 128	8564 4659 7136	322413	31.0161248	9.8716941	1039501
963	92 73 69	893 056 347	8600 1326 2161	322245	31.0322413	9.8751135	1038422
964	92 92 96	895 841 344	8635 9105 5616	322078	31.0483494	9.8785305	1037344
965	93 12 25	898 632 125	8671 8000 0625	321911	31.0644491	9.8819451	1036269
966	93 31 56	901 428 696	8707 8012 0336	321745	31.0805405	9.8853574	1035197
967	93 50 89	904 231 063	8743 9143 7921	321578	31.0966236	9.8887673	1034126
968	93 70 24	907 039 232	8780 1397 6576	321412	31.1126984	9.8921749	1033058
969	93 89 61	909 853 209	8816 4775 9521	321246	31.1287648	9.8955801	1031992
970	94 09 00	912 673 000	8852 9281 0000	321081	31.1448230	9.8989830	1030928
971	94 28 41	915 498 611	8889 4915 1281	320915	31.1608729	9.9023835	1029866
972	94 47 84	918 330 048	8926 1680 6656	320750	31.1769145	9.9057817	1028807
973	94 67 29	921 167 317	8962 9579 9441	320585	31.1929179	9.9091776	1027749
974	94 86 76	924 010 424	8999 8615 2976	320421	31.2089731	9.9125712	1026694
975	95 06 25	926 859 375	9036 8789 0625	320256	31.2249900	9.9159624	1025641
976	95 25 76	929 714 176	9074 0103 5776	320092	31.2409987	9.9193513	1024590
977	95 45 29	932 574 833	9111 2561 1841	319928	31.2569992	9.9227379	1023541
978	95 64 84	935 441 352	9148 6164 2256	319765	31.2729915	9.9261222	1022495
979	95 84 41	938 313 739	9186 0915 0481	319601	31.2889757	9.9295042	1021450
980	96 04 00	941 192 000	9223 6816 0000	319438	31.3049517	9.9328839	1020408
981	96 23 61	944 076 141	9261 3869 4321	319275	31.3209195	9.9362613	1019368
982	96 43 24	946 966 168	9299 2077 6976	319113	31.3368792	9.9396364	1018330
983	96 62 89	949 862 087	9337 1443 1521	318950	31.3528308	9.9430092	1017294
984	96 82 56	952 763 904	9375 1968 1536	318788	31.3687743	9.9463797	1016260
985	97 02 25	955 671 625	9413 3655 0625	318626	31.3847097	9.9497479	1015228
986	97 21 96	958 585 256	9451 6506 2416	318465	31.4006369	9.9531138	1014199
987	97 41 69	961 504 803	9490 0524 0561	318304	31.4165561	9.9564775	1013171
988	97 61 44	964 430 272	9528 5710 8736	318142	31.4324673	9.9598389	1012146
989	97 81 21	967 361 669	9567 2069 0641	317982	31.4483704	9.9631981	1011122
990	98 01 00	970 299 000	9605 9601 0000	317821	31.4642654	9.9665549	1010101
991	98 20 81	973 242 271	9644 8309 0561	317660	31.4801525	9.9699095	1009082
992	98 40 64	976 191 488	9683 8195 6096	317500	31.4960315	9.9732619	1008065
993	98 60 49	979 146 657	9722 9263 0401	317340	31.5119025	9.9766120	1007049
994	98 80 36	982 107 784	9762 1513 7296	317181	31.5277655	9.9799599	1006036
995	99 00 25	985 074 875	9801 4950 0625	317021	31.5436206	9.9833055	1005025
996	99 20 16	988 047 936	9840 9574 4256	316862	31.5594677	9.9866489	1004016
997	99 40 09	991 026 973	9880 5389 2081	316703	31.5753068	9.9899900	1003009
998	99 60 04	994 011 992	9920 2396 8016	316544	31.5911380	9.9933289	1002000
999	99 80 01	997 002 999	9960 0599 0001	316386	31.6069613	9.9966656	1001000
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	1 0000 0000 0000	316228	31.6227766	10.0000000	1000000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1000	1 00 00 00	1 000 000 000	31 ⁶²²⁷⁷⁷	100 +	10 ⁰⁰⁰⁰⁰⁰	0.000
1001	1 00 20 01	1 003 003 001	622777 ¹⁵⁸⁰⁷	0.000000 ⁴⁹⁹⁸⁸	000000 ³³³²	0.999
1002	1 00 40 04	1 006 012 008	638584 ¹⁵⁸⁰⁰	0.049988 ⁴⁹⁹⁶²	003332 ³³¹⁰	0.997
1003	1 00 60 09	1 009 027 027	654384 ¹⁵⁷⁹¹	0.099950 ⁴⁹⁹³⁸	006662 ³³⁰⁸	0.995
1004	1 00 80 16	1 012 048 064	670175 ¹⁵⁷⁸⁴	0.149888 ⁴⁹⁹¹²	009990 ³³²⁶	0.993
			685959 ¹⁵⁷⁷⁶	0.199800 ⁴⁹⁸⁸⁸	013316 ³³²¹	0.991
1005	1 01 00 25	1 015 075 125	701735 ¹⁵⁷⁶⁸	0.249688 ⁴⁹⁸⁶³	016639 ³³²¹	0.989
1006	1 01 20 36	1 018 108 216	717503 ¹⁵⁷⁶⁰	0.299551 ⁴⁹⁸³⁹	019960 ³³¹⁹	0.987
1007	1 01 40 49	1 021 147 343	733263 ¹⁵⁷⁵³	0.349390 ⁴⁹⁸¹³	023279 ³³¹⁷	0.985
1008	1 01 60 64	1 024 192 512	749016 ¹⁵⁷⁴⁴	0.399203 ⁴⁹⁷⁸⁹	026596 ³³¹⁴	0.983
1009	1 01 80 81	1 027 243 729	764760 ¹⁵⁷³⁷	0.448992 ⁴⁹⁷⁶⁴	029910 ³³¹³	0.981
1010	1 02 01 00	1 030 301 000	780497 ¹⁵⁷²⁹	0.498756 ⁴⁹⁷⁴⁰	033223 ³³¹⁰	0.979
1011	1 02 21 21	1 033 364 331	796226 ¹⁵⁷²¹	0.548496 ⁴⁹⁷¹⁵	036533 ³³⁰⁸	0.977
1012	1 02 41 44	1 036 433 728	811947 ¹⁵⁷¹⁴	0.598211 ⁴⁹⁶⁹⁰	039841 ³³⁰⁶	0.975
1013	1 02 61 69	1 039 509 197	827661 ¹⁵⁷⁰⁶	0.647901 ⁴⁹⁶⁶⁶	043147 ³³⁰⁴	0.973
1014	1 02 81 96	1 042 590 744	843367 ¹⁵⁶⁹⁸	0.697567 ⁴⁹⁶⁴¹	046451 ³³⁰¹	0.971
1015	1 03 02 25	1 045 678 375	859065 ¹⁵⁶⁹⁰	0.747208 ⁴⁹⁶¹⁷	049752 ³²⁹⁹	0.969
1016	1 03 22 56	1 048 772 096	874755 ¹⁵⁶⁸²	0.796825 ⁴⁹⁵⁹³	053051 ³²⁹⁸	0.967
1017	1 03 42 89	1 051 871 913	890437 ¹⁵⁶⁷⁵	0.846418 ⁴⁹⁵⁶⁸	056349 ³²⁹⁵	0.965
1018	1 03 63 24	1 054 977 832	906112 ¹⁵⁶⁶⁷	0.895986 ⁴⁹⁵⁴⁴	059644 ³²⁹²	0.963
1019	1 03 83 61	1 058 089 859	921779 ¹⁵⁶⁶⁰	0.945530 ⁴⁹⁵¹⁹	062936 ³²⁹¹	0.961
1020	1 04 04 00	1 061 208 000	937439 ¹⁵⁶⁵²	0.995049 ⁴⁹⁴⁹⁶	066227 ³²⁸⁹	0.960
1021	1 04 24 41	1 064 332 261	953091 ¹⁵⁶⁴⁴	1.044545 ⁴⁹⁴⁷¹	069516 ³²⁸⁶	0.958
1022	1 04 44 84	1 067 462 648	968735 ¹⁵⁶³⁶	1.094016 ⁴⁹⁴⁴⁶	072808 ³²⁸⁴	0.956
1023	1 04 65 29	1 070 599 167	984371 ¹⁵⁶²⁹	1.143462 ⁴⁹⁴²³	076086 ³²⁸²	0.954
1024	1 04 85 76	1 073 741 824	000000 ¹⁵⁶²¹	1.192885 ⁴⁹³⁹⁹	079368 ³²⁸⁰	0.952
1025	1 05 06 25	1 076 890 625	015621 ¹⁵⁶¹⁴	1.242284 ⁴⁹³⁷⁴	082648 ³²⁷⁸	0.950
1026	1 05 26 76	1 080 045 576	031235 ¹⁵⁶⁰⁶	1.291658 ⁴⁹³⁵⁰	085926 ³²⁷⁶	0.949
1027	1 05 47 29	1 083 206 683	046841 ¹⁵⁵⁹⁸	1.341008 ⁴⁹³²⁷	089202 ³²⁷⁴	0.947
1028	1 05 67 84	1 086 373 952	062439 ¹⁵⁵⁹¹	1.390335 ⁴⁹³⁰²	092476 ³²⁷¹	0.945
1029	1 05 88 41	1 089 547 389	078030 ¹⁵⁵⁸³	1.439637 ⁴⁹²⁷⁹	095747 ³²⁶⁹	0.943
1030	1 06 09 00	1 092 727 000	093613 ¹⁵⁵⁷⁶	1.488916 ⁴⁹²⁵⁴	099016 ³²⁶⁸	0.941
1031	1 06 29 61	1 095 912 791	109189 ¹⁵⁵⁶⁸	1.538170 ⁴⁹²³¹	102284 ³²⁶⁵	0.939
1032	1 06 50 24	1 099 104 768	124757 ¹⁵⁵⁶⁰	1.587401 ⁴⁹²⁰⁷	105549 ³²⁶³	0.938
1033	1 06 70 89	1 102 302 937	140317 ¹⁵⁵⁵³	1.636608 ⁴⁹¹⁸³	108812 ³²⁶¹	0.936
1034	1 06 91 56	1 105 507 304	155870 ¹⁵⁵⁴⁶	1.685791 ⁴⁹¹⁵⁹	112073 ³²⁵⁸	0.934
1035	1 07 12 25	1 108 717 875	171416 ¹⁵⁵³⁸	1.734950 ⁴⁹¹³⁵	115331 ³²⁵⁷	0.932
1036	1 07 32 96	1 111 934 656	186954 ¹⁵⁵³⁰	1.784085 ⁴⁹¹¹²	118588 ³²⁵⁵	0.930
1037	1 07 53 69	1 115 157 653	202484 ¹⁵⁵²³	1.833197 ⁴⁹⁰⁸⁸	121843 ³²⁵²	0.929
1038	1 07 74 44	1 118 386 872	218007 ¹⁵⁵¹⁶	1.882285 ⁴⁹⁰⁶⁴	125095 ³²⁵¹	0.927
1039	1 07 95 21	1 121 622 319	233523 ¹⁵⁵⁰⁸	1.931349 ⁴⁹⁰⁴¹	128346 ³²⁴⁸	0.925
1040	1 08 16 00	1 124 864 000	249031 ¹⁵⁵⁰¹	1.980390 ⁴⁹⁰¹⁸	131594 ³²⁴⁶	0.923
1041	1 08 36 81	1 128 111 921	264532 ¹⁵⁴⁹³	2.029408 ⁴⁹⁰⁹³	134840 ³²⁴⁴	0.921
1042	1 08 57 64	1 131 366 088	280025 ¹⁵⁴⁸⁶	2.078401 ⁴⁸⁹⁷⁰	138084 ³²⁴³	0.920
1043	1 08 78 49	1 134 626 507	295511 ¹⁵⁴⁷⁸	2.127371 ⁴⁸⁹⁴⁷	141327 ³²⁴⁰	0.918
1044	1 08 99 36	1 137 893 184	310989 ¹⁵⁴⁷¹	2.176318 ⁴⁸⁹²⁴	144567 ³²³⁸	0.916
1045	1 09 20 25	1 141 166 125	326460 ¹⁵⁴⁶³	2.225242 ⁴⁸⁸⁹⁹	147805 ³²³⁶	0.914
1046	1 09 41 16	1 144 445 336	341923 ¹⁵⁴⁵⁶	2.274141 ⁴⁸⁸⁷⁷	151041 ³²³³	0.913
1047	1 09 62 09	1 147 730 823	357379 ¹⁵⁴⁴⁹	2.323018 ⁴⁸⁸⁵³	154274 ³²³²	0.911
1048	1 09 83 04	1 151 022 592	372828 ¹⁵⁴⁴¹	2.371871 ⁴⁸⁸³⁰	157506 ³²³⁰	0.909
1049	1 10 04 01	1 154 320 649	388269 ¹⁵⁴³⁴	2.420701 ⁴⁸⁸⁰⁷	160736 ³²²⁸	0.907
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703 ³²	2.469508	163964	0.905
			32 ^{100 +}	100 +	10 ^{0.000}	

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rl. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			32'	100 +	10'	0.000
1050	1 10 25 00	1 157 625 000	403703	2.469508	163964	9523810
1051	1 10 46 01	1 160 935 651	419130	2.518291	167189	9514748
1052	1 10 67 04	1 164 252 608	434549	2.567051	170413	9505703
1053	1 10 88 09	1 167 575 877	449961	2.615788	173654	9496676
1054	1 11 09 16	1 170 905 464	465366	2.664502	176854	9487666
						8093
1055	1 11 30 25	1 174 241 375	480764	2.713193	180071	9478673
1056	1 11 51 36	1 177 583 616	496154	2.761861	183287	9469697
1057	1 11 72 49	1 180 932 193	511536	2.810505	186500	9460738
1058	1 11 93 64	1 184 287 112	526912	2.859127	189712	9451796
1059	1 12 14 81	1 187 648 379	542280	2.907726	192921	9442871
						8099
1060	1 12 36 00	1 191 016 000	557641	2.956301	196128	9433962
1061	1 12 57 21	1 194 389 981	572995	3.004854	199334	9425071
1062	1 12 78 44	1 197 770 328	588341	3.053384	202537	9416196
1063	1 12 99 69	1 201 157 047	603681	3.101891	205738	9407338
1064	1 13 20 96	1 204 550 144	619013	3.150376	208937	9398496
						8825
1065	1 13 42 25	1 207 949 625	634338	3.198837	212135	9389671
1066	1 13 63 56	1 211 355 496	649655	3.247276	215330	9380863
1067	1 13 84 89	1 214 767 763	664966	3.295692	218523	9372071
1068	1 14 06 24	1 218 186 432	680269	3.344085	221715	9363296
1069	1 14 27 61	1 221 611 509	695565	3.392456	224904	9354537
						8743
1070	1 14 49 00	1 225 043 000	710854	3.440804	228091	9345794
1071	1 14 70 41	1 228 480 911	726136	3.489130	231277	9337068
1072	1 14 91 84	1 231 925 248	741411	3.537433	234460	9328358
1073	1 15 13 29	1 235 376 017	756679	3.585713	237641	9319664
1074	1 15 34 76	1 238 833 224	771939	3.633971	240821	9310987
						8661
1075	1 15 56 25	1 242 296 875	787193	3.682207	243998	9302326
1076	1 15 77 76	1 245 766 976	802439	3.730420	247174	9293680
1077	1 15 99 29	1 249 243 533	817678	3.778611	250347	9285051
1078	1 16 20 84	1 252 726 552	832910	3.826779	253519	9276438
1079	1 16 42 41	1 256 216 039	848135	3.874925	256688	9267841
						8582
1080	1 16 64 00	1 259 712 000	863353	3.923048	259856	9259259
1081	1 16 85 61	1 263 214 441	878564	3.971150	263021	9250694
1082	1 17 07 24	1 266 723 368	893768	4.019229	266185	9242144
1083	1 17 28 89	1 270 238 787	908965	4.067286	269347	9233610
1084	1 17 50 56	1 273 760 704	924155	4.115321	272507	9225092
						8502
1085	1 17 72 25	1 277 289 125	939338	4.163333	275664	9216590
1086	1 17 93 96	1 280 824 056	954514	4.211324	278820	9208103
1087	1 18 15 69	1 284 365 503	969683	4.259292	281974	9199632
1088	1 18 37 44	1 287 913 472	984845	4.307238	285126	9191176
1089	1 18 59 21	1 291 467 969	*000000	4.355163	288276	9182736
						8424
1090	1 18 81 00	1 295 029 000	015148	4.403065	291425	9174312
1091	1 19 02 81	1 298 596 571	030289	4.450945	294571	9165903
1092	1 19 24 64	1 302 170 688	045423	4.498804	297715	9157509
1093	1 19 46 49	1 305 751 357	060551	4.546640	300858	9149131
1094	1 19 68 36	1 309 338 584	075671	4.594455	303998	9140768
						8348
1095	1 19 90 25	1 312 932 375	090784	4.642248	307137	9132420
1096	1 20 12 16	1 316 532 736	105891	4.690019	310273	9124088
1097	1 20 34 09	1 320 139 673	120990	4.737768	313408	9115770
1098	1 20 56 04	1 323 753 192	136083	4.785495	316541	9107468
1099	1 20 78 01	1 327 373 299	151165	4.833291	319672	9099181
						8272
1100	1 21 00 00	1 331 000 000	166248	4.880885	322801	9090909
			33'	100 +	10'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I100	1 21 00 00	1 331 000 000	33'	100 +	10'	0.000
I101	1 21 22 01	1 334 633 301	166248	4.880885	322801	9090909
I102	1 21 44 04	1 338 273 208	181320	4.928547	325928	9082652
I103	1 21 66 09	1 341 919 727	196385	4.976188	329054	9074110
I104	1 21 88 16	1 345 572 864	211444	5.023807	332177	9066183
I105	1 22 10 25	1 349 232 625	226495	5.071404	335299	9057971
I106	1 22 32 36	1 352 899 016	241540	5.118980	338418	9049774
I107	1 22 54 49	1 356 572 043	256578	5.166535	341536	9041591
I108	1 22 76 64	1 360 251 712	271610	5.214068	344652	9033424
I109	1 22 98 81	1 363 938 029	286634	5.261579	347766	9025271
I110	1 23 21 00	1 367 631 000	301652	5.309069	350878	9017133
I111	1 23 43 21	1 371 330 631	316662	5.356538	353988	9009009
I112	1 23 65 44	1 375 036 928	331667	5.403985	357096	9000900
I113	1 23 87 69	1 378 749 897	346664	5.451411	360203	8992806
I114	1 24 09 96	1 382 469 544	361655	5.498815	363308	8984726
I115	1 24 32 25	1 386 195 875	376639	5.546198	366410	8976661
I116	1 24 54 56	1 389 928 896	391616	5.593560	369511	8968610
I117	1 24 76 89	1 393 668 613	406586	5.640901	372610	8960573
I118	1 24 99 24	1 397 415 032	421550	5.688221	375708	8952551
I119	1 25 21 61	1 401 168 159	436507	5.735510	378803	8944544
I120	1 25 44 00	1 404 928 000	451457	5.782796	381897	8936550
I121	1 25 66 41	1 408 694 561	466401	5.830052	384988	8928571
I122	1 25 88 84	1 412 467 848	481338	5.877287	388078	8920607
I123	1 26 11 29	1 416 247 867	496268	5.924501	391166	8912656
I124	1 26 33 76	1 420 034 624	511192	5.971694	394252	8904720
I125	1 26 56 25	1 423 828 125	526109	6.018866	397337	8896797
I126	1 26 78 76	1 427 628 376	541020	6.066017	400419	8888889
I127	1 27 01 29	1 431 435 383	555923	6.113147	403500	8880995
I128	1 27 23 84	1 435 249 152	570821	6.160256	406579	8873114
I129	1 27 46 41	1 439 069 689	585711	6.207344	409656	8865248
I130	1 27 69 00	1 442 897 000	600595	6.254412	412731	8857396
I131	1 27 91 61	1 446 731 091	615473	6.301458	415804	8849558
I132	1 28 14 24	1 450 571 968	630343	6.348484	418876	8841733
I133	1 28 36 89	1 454 419 637	645208	6.395489	421946	8833922
I134	1 28 59 56	1 458 274 104	660065	6.442473	425014	8826125
I135	1 28 82 25	1 462 135 375	674916	6.489436	428080	8818342
I136	1 29 04 96	1 466 003 456	689761	6.536379	431144	8810573
I137	1 29 27 69	1 469 878 353	704599	6.583301	434207	8802817
I138	1 29 50 44	1 473 760 072	719431	6.630202	437268	8795075
I139	1 29 73 21	1 477 648 619	734256	6.677083	440327	8787346
I140	1 29 96 00	1 481 544 000	749074	6.723943	443384	8779631
I141	1 30 18 81	1 485 446 221	763886	6.770783	446439	8771930
I142	1 30 41 64	1 489 355 288	778692	6.817602	449493	8764242
I143	1 30 64 49	1 493 271 207	793490	6.864400	452545	8756567
I144	1 30 87 36	1 497 193 984	808283	6.911178	455595	8748906
I145	1 31 10 25	1 501 123 625	823069	6.957936	458643	8741259
I146	1 31 33 16	1 505 060 136	837849	7.004673	461690	8733624
I147	1 31 56 09	1 509 003 523	852622	7.051390	464734	8726003
I148	1 31 79 04	1 512 953 792	867388	7.098086	467777	8718396
I149	1 32 02 01	1 516 910 949	882149	7.144782	470818	8710801
I150	1 32 25 00	1 520 875 000	896903	7.191418	473858	8703220
			911650	7.238053	476896	8695652
			33'	100 +	10'	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			33'	100 +	10'	0.000
1150	1 32 25 00	1 520 875 000	911650	7.238053	476896	8695652
1151	1 32 48 01	1 524 845 951	926391	7.284668	479931	8688097
1152	1 32 71 04	1 528 823 808	941125	7.331263	482966	8680556
1153	1 32 94 09	1 532 808 577	955854	7.377838	485998	8673027
1154	1 33 17 16	1 536 800 264	970576	7.424392	489029	8665511
1155	1 33 40 25	1 540 798 875	985291	7.470926	492057	8658009
1156	1 33 63 36	1 544 804 416	990000	7.517440	495085	8650519
1157	1 33 86 49	1 548 816 893	014703	7.563934	498110	8643042
1158	1 34 09 64	1 552 836 312	029399	7.610408	501134	8635579
1159	1 34 32 81	1 556 862 679	044089	7.656862	504156	8628128
1160	1 34 56 00	1 560 896 000	058773	7.703296	507176	8620690
1161	1 34 79 21	1 564 936 281	073450	7.749710	510194	8613264
1162	1 35 02 44	1 568 983 528	088121	7.796104	513211	8605852
1163	1 35 25 69	1 573 037 747	102786	7.842478	516226	8598452
1164	1 35 48 96	1 577 098 944	117444	7.888832	519239	8591065
1165	1 35 72 25	1 581 167 125	132096	7.935166	522251	8583691
1166	1 35 95 56	1 585 242 296	146742	7.981480	525260	8576329
1167	1 36 18 89	1 589 324 463	161382	8.027774	528268	8568980
1168	1 36 42 24	1 593 413 632	176015	8.074049	531275	8561644
1169	1 36 65 61	1 597 509 809	190642	8.120303	534279	8554320
1170	1 36 89 00	1 601 613 000	205263	8.166538	537282	8547009
1171	1 37 12 41	1 605 723 211	219877	8.212753	540284	8539710
1172	1 37 35 84	1 609 840 448	234486	8.258949	543283	8532423
1173	1 37 59 29	1 613 964 717	249088	8.305125	546281	8525149
1174	1 37 82 76	1 618 096 024	263683	8.351281	549277	8517888
1175	1 38 06 25	1 622 234 375	278273	8.397417	552271	8510638
1176	1 38 29 76	1 626 379 776	292856	8.443534	555264	8503401
1177	1 38 53 29	1 630 532 233	307434	8.489631	558255	8496177
1178	1 38 76 84	1 634 691 752	322005	8.535708	561244	8488964
1179	1 39 00 41	1 638 858 339	336569	8.581766	564232	8481764
1180	1 39 24 00	1 643 032 000	351128	8.627805	567218	8474576
1181	1 39 47 61	1 647 212 741	365681	8.673824	570202	8467401
1182	1 39 71 24	1 651 400 568	380227	8.719823	573185	8460237
1183	1 39 94 89	1 655 595 487	394767	8.765803	576166	8453085
1184	1 40 18 56	1 659 797 504	409301	8.811764	579145	8445946
1185	1 40 42 25	1 664 006 625	423829	8.857705	582122	8438819
1186	1 40 65 96	1 668 222 856	438351	8.903627	585098	8431703
1187	1 40 89 69	1 672 446 203	452866	8.949530	588072	8424600
1188	1 41 13 44	1 676 676 672	467376	8.995413	591045	8417508
1189	1 41 37 21	1 680 914 209	481879	9.041277	594016	8410429
1190	1 41 61 00	1 685 159 000	496377	9.087121	596985	8403361
1191	1 41 84 81	1 689 410 871	510868	9.132946	599953	8396306
1192	1 42 08 64	1 693 669 888	525353	9.178753	602918	8389262
1193	1 42 32 49	1 697 936 057	539832	9.224539	605883	8382230
1194	1 42 56 36	1 702 209 384	554305	9.270307	608845	8375209
1195	1 42 80 25	1 706 489 875	568772	9.316056	611806	8368201
1196	1 43 04 16	1 710 777 536	583233	9.361785	614765	8361204
1197	1 43 28 09	1 715 072 373	597688	9.407495	617723	8354219
1198	1 43 52 04	1 719 374 392	612137	9.453186	620679	8347245
1199	1 43 76 01	1 723 683 599	626579	9.498858	623633	8340284
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	641016	9.544512	626586	8333333
			34'	100 +	10'	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1200	1 44 00 00	1 728 000 000	34 ¹⁴⁴³¹ 641016	100 + 9 544512	10 ²⁹⁵¹ 626586	0.000 8333333 6938
1201	1 44 24 01	1 732 323 601	655447 ¹⁴⁴²⁵	9 590146 ⁴⁵⁶³⁴	629537 ²⁹⁵¹	8326395 6927
1202	1 44 48 04	1 736 654 408	660872 ¹⁴⁴¹⁸	9 635761 ⁴⁵⁰¹⁵	632486 ²⁹⁴⁹	8319468 6916
1203	1 44 72 09	1 740 992 427	664290 ¹⁴⁴¹³	9 681357 ⁴⁵⁵⁹⁶	635434 ²⁹⁴⁸	8312552 6904
1204	1 44 96 16	1 745 337 664	668703 ¹⁴⁴⁰⁷	9 726934 ⁴⁵⁵⁵⁸	638380 ²⁹⁴⁴	8305648 6893
1205	1 45 20 25	1 749 690 125	713110 ¹⁴⁴⁰¹	9 772492 ⁴⁵⁵³⁹	641324 ²⁹⁴³	8298755 6881
1206	1 45 44 36	1 754 049 816	727511 ¹⁴³⁹⁵	9 818031 ⁴⁵⁵²¹	644267 ²⁹⁴¹	8291874 6870
1207	1 45 68 49	1 758 416 743	741906 ¹⁴³⁸⁸	9 863552 ⁴⁵⁵⁰¹	647208 ²⁹⁴⁰	8285004 6858
1208	1 45 92 64	1 762 790 912	756294 ¹⁴³⁸³	9 909053 ⁴⁵⁴⁸³	650148 ²⁹³⁸	8278146 6847
1209	1 46 16 81	1 767 172 329	770677 ¹⁴³⁷⁷	9 954536 ⁴⁵⁴⁶⁴	653086 ²⁹³⁶	8271299 6836
1210	1 46 41 00	1 771 561 000	785054 ¹⁴³⁷¹	*0.000000 ⁴⁵⁴⁴⁵	656022 ²⁹³⁵	8264463 6825
1211	1 46 65 21	1 775 956 931	799425 ¹⁴³⁶⁵	0.045445 ⁴⁵⁴²⁷	658957 ²⁹³³	8257638 6813
1212	1 46 89 44	1 780 360 128	813790 ¹⁴³⁶⁰	0.090872 ⁴⁵⁴⁰⁷	661890 ²⁹³²	8250825 6802
1213	1 47 13 69	1 784 770 597	828150 ¹⁴³⁵³	0.136279 ⁴⁵³⁸⁹	664822 ²⁹³⁰	8244023 6791
1214	1 47 37 96	1 789 188 344	842503 ¹⁴³⁴⁷	0.181668 ⁴⁵³⁷⁰	667752 ²⁹²⁸	8237232 6779
1215	1 47 62 25	1 793 613 375	856850 ¹⁴³⁴²	0.227038 ⁴⁵³⁵²	670680 ²⁹²⁷	8230453 6769
1216	1 47 86 56	1 798 045 696	871192 ¹⁴³³⁵	0.272390 ⁴⁵³³³	673607 ²⁹²⁵	8223684 6757
1217	1 48 10 89	1 802 485 313	885527 ¹⁴³³⁰	0.317723 ⁴⁵³¹⁴	676532 ²⁹²³	8216927 6746
1218	1 48 35 24	1 806 932 232	899857 ¹⁴³²⁴	0.363037 ⁴⁵²⁹⁶	679455 ²⁹²²	8210181 6736
1219	1 48 59 61	1 811 386 459	914181 ¹⁴³¹⁷	0.408333 ⁴⁵²⁷⁷	682377 ²⁹²⁰	8203445 6724
1220	1 48 84 00	1 815 848 000	928498 ¹⁴³¹²	0.453610 ⁴⁵²⁵⁹	685297 ²⁹¹⁹	8196721 6713
1221	1 49 08 41	1 820 316 861	942810 ¹⁴³⁰⁷	0.498866 ⁴⁵²⁴⁰	688216 ²⁹¹⁷	8190008 6702
1222	1 49 32 84	1 824 793 048	957117 ¹⁴³⁰⁰	0.544109 ⁴⁵²²¹	691133 ²⁹¹⁶	8183306 6691
1223	1 49 57 29	1 829 276 567	971417 ¹⁴²⁹⁴	0.589330 ⁴⁵²⁰³	694049 ²⁹¹³	8176615 6680
1224	1 49 81 76	1 833 767 424	985711 ¹⁴²⁸⁹	0.634533 ⁴⁵¹⁸⁵	696962 ²⁹¹³	8169935 6670
1225	1 50 06 25	1 838 265 625	*000000 ¹⁴²⁸³	0.679718 ⁴⁵¹⁶⁶	699875 ²⁹¹¹	8163265 6658
1226	1 50 30 76	1 842 771 176	014283 ¹⁴²⁷⁷	0.724884 ⁴⁵¹⁴⁸	702786 ²⁹⁰⁹	8156607 6648
1227	1 50 55 29	1 847 284 083	028560 ¹⁴²⁷¹	0.770032 ⁴⁵¹²⁹	705695 ²⁹⁰⁷	8149959 6637
1228	1 50 79 84	1 851 804 352	042831 ¹⁴²⁶⁵	0.815161 ⁴⁵¹¹¹	708602 ²⁹⁰⁶	8143322 6625
1229	1 51 04 41	1 856 331 989	057096 ¹⁴²⁶⁰	0.860272 ⁴⁵⁰⁹³	711508 ²⁹⁰⁵	8136697 6616
1230	1 51 29 00	1 860 867 000	071356 ¹⁴²⁵⁴	0.905365 ⁴⁵⁰⁷⁴	714413 ²⁹⁰³	8130081 6604
1231	1 51 53 61	1 865 409 391	085610 ¹⁴²⁴⁸	0.950439 ⁴⁵⁰⁵⁶	717316 ²⁹⁰¹	8123477 6594
1232	1 51 78 24	1 869 956 168	099858 ¹⁴²⁴²	0.995495 ⁴⁵⁰³⁸	720217 ²⁹⁰⁰	8116883 6583
1233	1 52 02 89	1 874 516 337	114100 ¹⁴²³⁶	1.040533 ⁴⁵⁰²⁰	723117 ²⁸⁹⁸	8110300 6572
1234	1 52 27 56	1 879 080 904	128336 ¹⁴²³¹	1.085553 ⁴⁵⁰⁰¹	726015 ²⁸⁹⁶	8103728 6562
1235	1 52 52 25	1 883 652 875	142567 ¹⁴²²⁵	1.130554 ⁴⁴⁹⁸³	728911 ²⁸⁹⁵	8097166 6551
1236	1 52 76 96	1 888 232 256	156792 ¹⁴²¹⁹	1.175537 ⁴⁴⁹⁶⁵	731806 ²⁸⁹⁴	8090615 6541
1237	1 53 01 69	1 892 819 053	171011 ¹⁴²¹³	1.220502 ⁴⁴⁹⁴⁶	734700 ²⁸⁹²	8084074 6530
1238	1 53 26 44	1 897 413 272	185224 ¹⁴²⁰⁸	1.265448 ⁴⁴⁹²⁹	737592 ²⁸⁹⁰	8077544 6519
1239	1 53 51 21	1 902 014 919	199432 ¹⁴²⁰²	1.310377 ⁴⁴⁹¹⁰	740482 ²⁸⁸⁹	8071025 6509
1240	1 53 76 00	1 906 624 000	213634 ¹⁴¹⁹⁶	1.355287 ⁴⁴⁸⁹³	743371 ²⁸⁸⁷	8064516 6498
1241	1 54 00 81	1 911 240 521	227830 ¹⁴¹⁹⁰	1.400180 ⁴⁴⁸⁷⁴	746258 ²⁸⁸⁶	8058018 6488
1242	1 54 25 64	1 915 864 488	242020 ¹⁴¹⁸⁵	1.445054 ⁴⁴⁸⁵⁶	749144 ²⁸⁸⁴	8051530 6478
1243	1 54 50 49	1 920 495 907	256205 ¹⁴¹⁷⁹	1.489910 ⁴⁴⁸³⁸	752028 ²⁸⁸²	8045052 6467
1244	1 54 75 36	1 925 134 784	270384 ¹⁴¹⁷⁴	1.534748 ⁴⁴⁸²⁰	754910 ²⁸⁸¹	8038585 6456
1245	1 55 00 25	1 929 781 125	284558 ¹⁴¹⁶⁷	1.579568 ⁴⁴⁸⁰²	757791 ²⁸⁸⁰	8032129 6447
1246	1 55 25 16	1 934 434 936	298725 ¹⁴¹⁶²	1.624370 ⁴⁴⁷⁸⁴	760671 ²⁸⁷⁸	8025682 6436
1247	1 55 50 09	1 939 096 223	312887 ¹⁴¹⁵⁶	1.669154 ⁴⁴⁷⁶⁶	763549 ²⁸⁷⁶	8019246 6425
1248	1 55 75 04	1 943 764 992	327043 ¹⁴¹⁵¹	1.713920 ⁴⁴⁷⁴⁹	766425 ²⁸⁷⁵	8012821 6416
1249	1 56 00 01	1 948 441 249	341194 ¹⁴¹⁴⁵	1.758669 ⁴⁴⁷³⁰	769300 ²⁸⁷¹	8006405 6405
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 ¹⁴¹⁴⁰	1.803399 ⁴⁴⁷¹⁰	772173 ²⁸⁷¹	8000000 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			35°	110 +	10°	0°000
1250	1 56 25 00	1 953 125 000	355339 14139	1 803399 44712	772173 2872	8000000 6305
1251	1 56 50 01	1 957 816 251	369478 14134	1 848111 44695	775045 2871	7993605 6385
1252	1 56 75 04	1 962 515 008	383612 14128	1 892806 44677	777916 2868	7987220 6374
1253	1 57 00 09	1 967 221 277	397740 14122	1 937483 44658	780784 2868	7980846 6364
1254	1 57 25 16	1 971 935 064	411862 14117	1 982141 44642	783652 2865	7974482 6355
1255	1 57 50 25	1 976 656 375	425979 14111	2 026783 44623	786517 2864	7968127 6344
1256	1 57 75 36	1 981 385 216	440090 14106	2 071406 44605	789381 2863	7961783 6334
1257	1 58 00 49	1 986 121 593	454196 14100	2 116011 44588	792244 2861	7955449 6323
1258	1 58 25 64	1 990 865 512	468296 14094	2 160599 44570	795105 2860	7949126 6314
1259	1 58 50 81	1 995 616 979	482390 14089	2 205169 44553	797965 2858	7942812 6304
1260	1 58 76 00	2 000 376 000	496479 14083	2 249722 44534	800823 2857	7936508 6294
1261	1 59 01 21	2 005 142 581	510562 14077	2 294256 44517	803680 2855	7930214 6284
1262	1 59 26 44	2 009 916 728	524639 14072	2 338773 44500	806535 2853	7923930 6274
1263	1 59 51 69	2 014 698 447	538711 14067	2 383273 44482	809388 2852	7917656 6264
1264	1 59 76 96	2 019 487 744	552778 14060	2 427755 44464	812240 2851	7911392 6254
1265	1 60 02 25	2 024 284 625	566838 14056	2 472219 44446	815091 2849	7905138 6244
1266	1 60 27 56	2 029 089 096	580894 14049	2 516665 44430	817940 2848	7898894 6234
1267	1 60 52 89	2 033 901 163	594943 14045	2 561095 44411	820788 2846	7892660 6225
1268	1 60 78 24	2 038 720 832	608988 14038	2 605506 44394	823634 2844	7886435 6214
1269	1 61 03 61	2 043 548 109	623026 14033	2 649900 44377	826478 2843	7880221 6205
1270	1 61 29 00	2 048 383 000	637059 14028	2 694277 44359	829321 2842	7874016 6195
1271	1 61 54 41	2 053 225 511	651087 14022	2 738666 44341	832163 2840	7867821 6186
1272	1 61 79 84	2 058 075 648	665109 14017	2 782977 44325	835003 2839	7861635 6175
1273	1 62 05 29	2 062 933 417	679126 14011	2 827302 44306	837842 2837	7855460 6166
1274	1 62 30 76	2 067 798 824	693137 14005	2 871608 44290	840679 2835	7849294 6157
1275	1 62 56 25	2 072 671 875	707142 14000	2 915898 44272	843514 2835	7843137 6146
1276	1 62 81 76	2 077 552 576	721142 13995	2 960112 44255	846349 2832	7836991 6137
1277	1 63 07 29	2 082 440 933	735137 13990	3 004425 44237	849181 2831	7830854 6128
1278	1 63 32 84	2 087 336 952	749126 13983	3 048662 44220	852012 2830	7824726 6118
1279	1 63 58 41	2 092 240 639	763109 13979	3 092882 44203	854842 2828	7818608 6108
1280	1 63 84 00	2 097 152 000	777088 13972	3 137085 44186	857670 2827	7812500 6099
1281	1 64 09 61	2 102 071 041	791060 13968	3 181271 44168	860497 2826	7806401 6090
1282	1 64 35 24	2 106 997 768	805028 13961	3 225439 44151	863323 2823	7800312 6080
1283	1 64 60 89	2 111 932 187	818989 13957	3 269590 44134	866146 2823	7794232 6070
1284	1 64 86 56	2 116 874 304	832946 13951	3 313724 44116	868969 2821	7788162 6061
1285	1 65 12 25	2 121 824 125	846897 13945	3 357840 44100	871790 2819	7782101 6051
1286	1 65 37 96	2 126 781 656	860842 13940	3 401940 44082	874609 2818	7776050 6042
1287	1 65 63 69	2 131 746 903	874782 13935	3 446022 44066	877427 2817	7770008 6033
1288	1 65 89 44	2 136 719 872	888717 13929	3 490088 44048	880244 2815	7763975 6023
1289	1 66 15 21	2 141 700 569	902646 13924	3 534136 44031	883059 2813	7757952 6014
1290	1 66 41 00	2 146 689 000	916570 13918	3 578167 44014	885872 2812	7751938 6005
1291	1 66 66 81	2 151 685 171	930488 13914	3 622181 43997	888684 2811	7745933 5995
1292	1 66 92 64	2 156 689 088	944402 13907	3 666178 43980	891495 2809	7739938 5986
1293	1 67 18 49	2 161 700 757	958309 13902	3 710158 43963	894304 2808	7733952 5977
1294	1 67 44 36	2 166 720 184	972211 13897	3 754121 43946	897112 2807	7727975 5967
1295	1 67 70 25	2 171 747 375	986108 13892	3 798067 43929	899919 2805	7722008 5959
1296	1 67 96 16	2 176 782 336	*000000 13886	3 841996 43912	902724 2803	7716049 5949
1297	1 68 22 09	2 181 825 073	101386 13881	3 885908 43895	905527 2802	7710100 5940
1298	1 68 48 04	2 186 875 592	027767 13876	3 929803 43878	908329 2801	7704160 5931
1299	1 68 74 01	2 191 933 899	041643 13870	3 973681 43862	911130 2799	7698229 5921
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513 36°	4 017543 110 +	913929 10°	7692308 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36-	110 +	10-	0-000
1300	1 69 00 00	2 197 000 000	055513	4-017543	913929	7692308
1301	1 69 26 01	2 202 073 901	060378	4-061387	916727	7686395
1302	1 69 52 04	2 207 155 608	083237	4-105215	919523	7680492
1303	1 69 78 09	2 212 245 127	097091	4-140025	922318	7674597
1304	1 70 04 16	2 217 342 464	110940	4-192819	925111	7668712
1305	1 70 30 25	2 222 447 625	124784	4-236597	927903	7662835
1306	1 70 56 36	2 227 560 616	138622	4-280357	930694	7656968
1307	1 70 82 49	2 232 681 443	152455	4-324101	933483	7651109
1308	1 71 08 64	2 237 810 112	166283	4-367828	936271	7645260
1309	1 71 34 81	2 242 946 629	180105	4-411538	939057	7639419
1310	1 71 61 00	2 248 091 000	193922	4-455231	941842	7633588
1311	1 71 87 21	2 253 243 231	207734	4-498908	944625	7627765
1312	1 72 13 44	2 258 403 328	221541	4-542569	947407	7621951
1313	1 72 39 69	2 263 571 297	235342	4-586212	950188	7616146
1314	1 72 65 96	2 268 747 144	249138	4-629839	952967	7610350
1315	1 72 92 25	2 273 930 875	262929	4-673449	955745	7604563
1316	1 73 18 56	2 279 122 496	276714	4-717043	958521	7598784
1317	1 73 44 89	2 284 322 013	290495	4-760620	961296	7593014
1318	1 73 71 24	2 289 529 432	304270	4-804181	964070	7587253
1319	1 73 97 61	2 294 744 759	318040	4-847725	966842	7581501
1320	1 74 24 00	2 299 968 000	331804	4-891253	969613	7575758
1321	1 74 50 41	2 305 199 161	345564	4-934764	972383	7570023
1322	1 74 76 84	2 310 438 248	359318	4-978259	975151	7564297
1323	1 75 03 29	2 315 685 267	373067	5-021737	977917	7558579
1324	1 75 29 76	2 320 940 224	386811	5-065199	980682	7552870
1325	1 75 56 25	2 326 203 125	400549	5-108644	983446	7547170
1326	1 75 82 76	2 331 473 976	414283	5-152073	986209	7541478
1327	1 76 09 29	2 336 752 783	428011	5-195486	988970	7535795
1328	1 76 35 84	2 342 039 552	441734	5-238832	991729	7530120
1329	1 76 62 41	2 347 334 289	455452	5-282262	994488	7524454
1330	1 76 89 00	2 352 637 000	469165	5-325626	997244	7518797
1331	1 77 15 61	2 357 947 691	482873	5-368973	000000	7513148
1332	1 77 42 24	2 363 266 368	496575	5-412304	002754	7507508
1333	1 77 68 89	2 368 593 037	510273	5-455619	005507	7501875
1334	1 77 95 56	2 373 927 704	523965	5-498918	008258	7496252
1335	1 78 22 25	2 379 270 375	537652	5-542200	011008	7490637
1336	1 78 48 96	2 384 621 056	551334	5-585466	013757	7485030
1337	1 78 75 69	2 389 979 753	565011	5-628716	016504	7479432
1338	1 79 02 44	2 395 346 472	578682	5-671950	019250	7473842
1339	1 79 29 21	2 400 721 219	592349	5-715168	021995	7468260
1340	1 79 56 00	2 406 104 000	606010	5-758369	024738	7462687
1341	1 79 82 81	2 411 494 821	619667	5-801554	027480	7457122
1342	1 80 09 64	2 416 893 688	633318	5-844724	030220	7451565
1343	1 80 36 49	2 422 300 607	646964	5-887877	032959	7446016
1344	1 80 63 36	2 427 715 584	660606	5-931014	035697	7440470
1345	1 80 90 25	2 433 138 625	674242	5-974135	038433	7434944
1346	1 81 17 16	2 438 569 736	687873	6-017240	041168	7429421
1347	1 81 44 09	2 444 008 923	701499	6-060329	043902	7423905
1348	1 81 71 04	2 449 456 192	715120	6-103402	046634	7418398
1349	1 81 98 01	2 454 911 549	728735	6-146459	049365	7412898
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6-189500	052094	7407407
			36-	110 +	11-	0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			36·	110 +	11·	0·000
1350	1 82 25 00	2 460 375 000	742346	6·189500	052094	7407407
1351	1 82 52 01	2 465 846 551	755952	6·232526	054823	7401925
1352	1 82 79 04	2 471 326 208	769553	6·275535	057550	7396450
1353	1 83 06 09	2 476 813 977	783148	6·318528	060275	7390983
1354	1 83 33 16	2 482 309 864	796739	6·361506	062999	7385524
						5482
						5475
						5467
						5459
						5450
1355	1 83 60 25	2 487 813 875	810325	6·404467	065722	7380074
1356	1 83 87 36	2 493 326 016	823905	6·447413	068444	7374631
1357	1 84 14 49	2 498 846 293	837481	6·490343	071164	7369197
1358	1 84 41 64	2 504 374 712	851052	6·533257	073883	7363770
1359	1 84 68 81	2 509 911 279	864617	6·576155	076600	7358352
						5411
						5402
						5395
						5387
						5379
						5371
1360	1 84 96 00	2 515 456 000	878178	6·619038	079317	7352941
1361	1 85 23 21	2 521 008 881	891733	6·661905	082031	7347539
1362	1 85 50 44	2 526 569 928	905284	6·704756	084745	7342144
1363	1 85 77 69	2 532 139 147	918830	6·747591	087457	7336757
1364	1 86 04 96	2 537 716 544	932371	6·790411	090168	7331378
						5363
						5355
						5347
						5340
						5332
1365	1 86 32 25	2 543 302 125	945906	6·833214	092878	7326007
1366	1 86 59 56	2 548 895 896	959437	6·876003	095586	7320644
1367	1 86 86 89	2 554 497 863	972063	6·918775	098293	7315289
1368	1 87 14 24	2 560 108 032	986484	6·961532	100998	7309942
1369	1 87 41 61	2 565 726 409	*000000	7·004273	103702	7304602
						5324
						5316
						5309
						5301
						5293
1370	1 87 69 00	2 571 353 000	013511	7·046999	106405	7299270
1371	1 87 96 41	2 576 987 811	027017	7·089709	109107	7293946
1372	1 88 23 84	2 582 630 848	040518	7·132404	111807	7288630
1373	1 88 51 29	2 588 282 117	054015	7·175083	114506	7283321
1374	1 88 78 76	2 593 941 624	067506	7·217746	117204	7278020
						5285
						5278
						5270
						5262
						5255
1375	1 89 06 25	2 599 609 375	080992	7·260394	119900	7272727
1376	1 89 33 76	2 605 285 376	094474	7·303026	122596	7267442
1377	1 89 61 29	2 610 969 633	107951	7·345643	125289	7262164
1378	1 89 88 84	2 616 662 152	121422	7·388245	127982	7256894
1379	1 90 16 41	2 622 362 939	134889	7·430831	129917	7251632
						5247
						5240
						5232
						5224
						5217
1380	1 90 44 00	2 628 072 000	148351	7·473401	133363	7246377
1381	1 90 71 61	2 633 789 341	161808	7·515956	136051	7241130
1382	1 90 99 24	2 639 514 968	175261	7·558496	138739	7235890
1383	1 91 26 89	2 645 248 887	188708	7·601020	141425	7230658
1384	1 91 54 56	2 650 991 104	202150	7·643529	144109	7225434
						5210
						5202
						5194
						5187
						5179
1385	1 91 82 25	2 656 741 625	215588	7·686023	146793	7220217
1386	1 92 09 66	2 662 500 456	229021	7·728501	149475	7215007
1387	1 92 37 69	2 668 267 603	242449	7·770964	152156	7209805
1388	1 92 65 44	2 674 043 072	255872	7·813412	154835	7204611
1389	1 92 93 21	2 679 826 869	269290	7·855844	157513	7199424
						5172
						5165
						5157
						5150
						5142
1390	1 93 21 00	2 685 619 000	282704	7·898261	160190	7194245
1391	1 93 48 81	2 691 419 471	296112	7·940663	162866	7189073
1392	1 93 76 64	2 697 228 288	309516	7·983050	165540	7183908
1393	1 94 04 49	2 703 045 457	322915	8·025421	168213	7178751
1394	1 94 32 36	2 708 870 984	336309	8·067777	170885	7173601
						5135
						5128
						5120
						5113
						5106
1395	1 94 60 25	2 714 704 875	349699	8·110118	173556	7168459
1396	1 94 88 16	2 720 547 136	363083	8·152444	176225	7163324
1397	1 95 16 09	2 726 397 773	376463	8·194755	178893	7158196
1398	1 95 44 04	2 732 256 792	389838	8·237050	181560	7153076
1399	1 95 72 01	2 738 124 199	403208	8·279330	184225	7147963
						5100
1400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8·321596	186889	7142857
			37·	110 +	11·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			37	110 +	11	0.000
I400	1 96 00 00	2 744 000 000	416574	8.321596	186889	7142857
I401	1 96 28 01	2 749 884 201	429935	8.363846	189552	7137759
I402	1 96 56 04	2 755 776 808	443290	8.406081	192214	7132668
I403	1 96 84 09	2 761 677 827	456642	8.448301	194874	7127584
I404	1 97 12 16	2 767 587 264	469988	8.490506	197533	7122507
			483330	8.532696	200191	7117438
I405	1 97 40 25	2 773 505 125	496667	8.574871	202848	7112376
I406	1 97 68 36	2 779 431 416	509999	8.617031	205503	7107321
I407	1 97 96 49	2 785 366 143	523326	8.659176	208157	7102273
I408	1 98 24 64	2 791 309 312	536649	8.701306	210810	7097232
I409	1 98 52 81	2 797 260 929	549967	8.743421	213462	7092199
I410	1 98 81 00	2 803 221 000	563280	8.785521	216112	7087172
I411	1 99 09 21	2 809 189 531	576588	8.827606	218761	7082153
I412	1 99 37 44	2 815 166 528	589892	8.869677	221409	7077141
I413	1 99 65 69	2 821 151 997	603191	8.911732	224055	7072136
I414	1 99 93 96	2 827 145 944	616486	8.953773	226701	7067138
I415	2 00 22 25	2 833 148 375	629775	8.995798	229345	7062147
I416	2 00 50 56	2 839 159 296	643060	9.037809	231988	7057163
I417	2 00 78 89	2 845 178 713	656341	9.079805	234629	7052186
I418	2 01 07 24	2 851 206 632	669616	9.121786	237270	7047216
I419	2 01 35 61	2 857 243 059	682887	9.163753	239909	7042254
I420	2 01 64 00	2 863 288 000	696154	9.205705	242547	7037298
I421	2 01 92 41	2 869 341 461	709415	9.247641	245183	7032349
I422	2 02 20 84	2 875 403 448	722672	9.289564	247819	7027407
I423	2 02 49 29	2 881 473 967	735925	9.331471	250453	7022472
I424	2 02 77 76	2 887 553 024	749172	9.373364	253086	7017544
I425	2 03 06 25	2 893 640 625	762415	9.415242	255717	7012623
I426	2 03 34 76	2 899 736 776	775054	9.457105	258348	7007708
I427	2 03 63 29	2 905 841 483	788887	9.498954	260977	7002801
I428	2 03 91 84	2 911 954 752	802116	9.540788	263605	6997901
I429	2 04 20 41	2 918 076 589	815341	9.582607	266232	6993007
I430	2 04 49 00	2 924 207 000	828561	9.624412	268857	6988120
I431	2 04 77 61	2 930 345 991	841776	9.666202	271482	6983240
I432	2 05 06 24	2 936 493 568	854986	9.707978	274105	6978367
I433	2 05 34 89	2 942 649 737	868192	9.749739	276727	6973501
I434	2 05 63 56	2 948 814 504	881394	9.791486	279347	6968641
I435	2 05 92 25	2 954 987 875	894591	9.833217	281967	6963788
I436	2 06 20 96	2 961 169 856	907783	9.874935	284585	6958942
I437	2 06 49 69	2 967 360 453	920970	9.916638	287202	6954103
I438	2 06 78 44	2 973 559 672	934153	9.958326	289818	6949270
I439	2 07 07 21	2 979 767 519	947332	*0.000000	292432	6944444
I440	2 07 36 00	2 985 984 000	960506	0.041659	295046	6939625
I441	2 07 64 81	2 992 209 121	973675	0.083304	297658	6934813
I442	2 07 93 64	2 998 442 888	986840	0.124935	300269	6930007
I443	2 08 22 49	3 004 685 307	*000000	0.166551	302879	6925208
I444	2 08 51 36	3 010 936 384	013156	0.208153	305487	6920415
I445	2 08 80 25	3 017 196 125	026307	0.249740	308095	6915629
I446	2 09 09 16	3 023 464 536	039453	0.291313	310701	6910850
I447	2 09 38 09	3 029 741 623	052595	0.332872	313306	6906077
I448	2 09 67 04	3 036 027 392	065733	0.374416	315909	6901311
I449	2 09 96 01	3 042 321 849	078866	0.415946	318512	6896552
I450	2 10 25 00	3 048 625 000	38	120 +	11	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			38·	120 +	II·	0·000
1450	2 10 25 00	3 048 625 000	078866 13128	0·415946 41515	318512 2601	6896552 4753
1451	2 10 54 01	3 054 936 851	091994 13124	0·457461 41502	321113 2600	6891799 4747
1452	2 10 83 04	3 061 257 408	105118 13119	0·498963 41487	323713 2599	6887052 4740
1453	2 11 12 09	3 067 586 677	118237 13115	0·540450 41472	326312 2598	6882312 4733
1454	2 11 41 16	3 073 924 664	131352 13110	0·581922 41459	328910 2597	6877579 4727
1455	2 11 70 25	3 080 271 375	144462 13106	0·623381 41444	331507 2595	6872852 4720
1456	2 11 99 36	3 086 626 816	157568 13101	0·664825 41430	334102 2594	6868132 4714
1457	2 12 28 49	3 092 990 993	170669 13097	0·706255 41416	336666 2593	6863418 4707
1458	2 12 57 64	3 099 363 912	183766 13093	0·747671 41401	339289 2592	6858711 4701
1459	2 12 86 81	3 105 745 579	196859 13087	0·789072 41388	341881 2591	6854010 4695
1460	2 13 16 00	3 112 136 000	209946 13084	0·830460 41373	344472 2589	6849315 4688
1461	2 13 45 21	3 118 535 181	223030 13079	0·871833 41359	347061 2589	6844627 4682
1462	2 13 74 44	3 124 943 128	236109 13074	0·913192 41345	349650 2587	6839945 4675
1463	2 14 03 69	3 131 359 847	249183 13070	0·954537 41331	352237 2586	6835270 4669
1464	2 14 32 96	3 137 785 344	262253 13065	0·995868 41316	354823 2584	6830601 4662
1465	2 14 62 25	3 144 219 625	275318 13061	1·037184 41303	357407 2584	6825939 4657
1466	2 14 91 56	3 150 662 696	288379 13057	1·078487 41288	359991 2582	6821282 4649
1467	2 15 20 89	3 157 114 563	301436 13052	1·119775 41275	362573 2582	6816633 4644
1468	2 15 50 24	3 163 575 232	314488 13048	1·161050 41260	365155 2580	6811989 4637
1469	2 15 79 61	3 170 044 709	327536 13043	1·202310 41247	367735 2579	6807352 4631
1470	2 16 09 00	3 176 523 000	340579 13039	1·243557 41232	370314 2577	6802721 4624
1471	2 16 38 41	3 183 010 111	353618 13034	1·284789 41218	372891 2576	6798097 4619
1472	2 16 67 84	3 189 506 048	366652 13030	1·326007 41204	375467 2576	6793478 4612
1473	2 16 97 29	3 196 010 817	379682 13026	1·367211 41191	378043 2575	6788866 4605
1474	2 17 26 76	3 202 524 424	392708 13021	1·408402 41176	380618 2573	6784261 4600
1475	2 17 56 25	3 209 046 875	405729 13016	1·449578 41162	383191 2571	6779661 4593
1476	2 17 85 76	3 215 578 176	418745 13013	1·490740 41149	385762 2571	6775068 4587
1477	2 18 15 29	3 222 118 333	431758 13008	1·531889 41134	388333 2570	6770481 4581
1478	2 18 44 84	3 228 667 352	444766 13003	1·573023 41121	390903 2568	6765900 4575
1479	2 18 74 41	3 235 225 239	457769 12999	1·614144 41107	393471 2567	6761325 4568
1480	2 19 04 00	3 241 792 000	470768 12995	1·655251 41092	396038 2567	6756757 4563
1481	2 19 33 61	3 248 367 641	483763 12990	1·696343 41079	398605 2564	6752104 4556
1482	2 19 63 24	3 254 952 168	496753 12986	1·737422 41065	401169 2564	6747638 4550
1483	2 19 92 89	3 261 545 587	509739 12982	1·778487 41052	403733 2563	6743088 4544
1484	2 20 22 56	3 268 147 904	522721 12977	1·819539 41037	406296 2561	6738544 4537
1485	2 20 52 25	3 274 759 125	535698 12973	1·860576 41024	408857 2561	6734007 4532
1486	2 20 81 96	3 281 379 256	548671 12968	1·901600 41009	411415 2559	6729475 4525
1487	2 21 11 69	3 288 008 303	561639 12964	1·942609 40996	413977 2558	6724950 4520
1488	2 21 41 44	3 294 646 272	574603 12960	1·983605 40983	416535 2557	6720430 4513
1489	2 21 71 21	3 301 293 169	587563 12955	2 024588 40968	419092 2556	6715917 4508
1490	2 22 01 00	3 307 949 000	600518 12951	2·065556 40955	421648 2554	6711409 4501
1491	2 22 30 81	3 314 613 771	613469 12947	2·106511 40941	424202 2554	6706908 4495
1492	2 22 60 64	3 321 287 488	626416 12942	2·147452 40927	426756 2552	6702413 4489
1493	2 22 90 49	3 327 970 157	639358 12938	2·188379 40914	429308 2551	6697924 4484
1494	2 23 20 36	3 334 661 784	652296 12934	2·229293 40900	431859 2550	6693440 4477
1495	2 23 50 25	3 341 362 375	665230 12929	2·270193 40886	434409 2549	6688963 4471
1496	2 23 80 16	3 348 071 936	678159 12925	2·311079 40872	436958 2548	6684492 4465
1497	2 24 10 09	3 354 790 473	691084 12921	2·351951 40859	439506 2547	6680027 4460
1498	2 24 40 04	3 361 517 992	704005 12916	2·392810 40846	442053 2545	6675567 4453
1499	2 24 70 01	3 368 254 499	716921 12912	2·433656 40831	444598 2544	6671114 4447
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	729833 38·	2·474487 120 +	447142 II·	6666667 0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1500	2 25 00 00	3 375 000 000	38. 729833	120 + 2 474487	11. 447142	0.000 6666667
1501	2 25 30 01	3 381 754 501	12908 742741	40818 2 515305	2544 449686	4442 6662225
1502	2 25 60 04	3 388 518 008	12904 755645	40805 2 556110	2542 452228	4435 6657790
1503	2 25 90 09	3 395 290 527	12890 768544	40700 2 596900	2541 454769	4430 6653360
1504	2 26 20 16	3 402 072 064	12895 781439	40778 2 637678	2540 457309	4424 6648936
1505	2 26 50 25	3 408 862 625	12890 794329	40763 2 678441	2538 459847	4418 6644518
1506	2 26 80 36	3 415 662 216	12887 807216	40751 2 719192	2538 462385	4412 6640106
1507	2 27 10 49	3 422 470 843	12882 820098	40736 2 759928	2536 464921	4406 6635700
1508	2 27 40 64	3 429 288 512	12878 832976	40723 2 800651	2536 467457	4400 6631300
1509	2 27 70 81	3 436 115 229	12873 845849	40710 2 841361	2534 469991	4395 6626905
1510	2 28 01 00	3 442 951 000	12869 858718	40696 2 882057	2533 472524	4388 6622517
1511	2 28 31 21	3 449 795 831	12865 871583	40683 2 922740	2532 475056	4383 6618104
1512	2 28 61 44	3 456 649 728	12861 884444	40669 2 963409	2531 477587	4377 6613757
1513	2 28 91 69	3 463 512 697	12857 897301	40656 3 004065	2530 480117	4372 6609385
1514	2 29 21 96	3 470 384 744	12852 910153	40642 3 044707	2529 482646	4365 6605020
1515	2 29 52 25	3 477 265 875	12848 923001	40629 3 085336	2527 485173	4360 6600660
1516	2 29 82 56	3 484 156 096	12844 935845	40616 3 125952	2527 487700	4354 6596306
1517	2 30 12 89	3 491 055 413	12840 948684	40602 3 166554	2525 490225	4348 6591958
1518	2 30 43 24	3 497 963 832	12835 961519	40589 3 207143	2524 492749	4343 6587615
1519	2 30 73 61	3 504 881 359	12832 974351	40575 3 247718	2523 495272	4337 6583278
1520	2 31 04 00	3 511 808 000	12826 987177	40562 3 288280	2522 497794	4331 6578947
1521	2 31 34 41	3 518 743 761	12823 *000000	40549 3 328829	2521 500315	4325 6574622
1522	2 31 64 84	3 525 688 648	12818 012818	40535 3 369364	2520 502835	4320 6570302
1523	2 31 95 29	3 532 642 667	12815 025633	40522 3 409886	2519 505354	4314 6565988
1524	2 32 25 76	3 539 605 824	12810 038443	40509 3 450395	2517 507871	4308 6561680
1525	2 32 56 25	3 546 578 125	12805 051248	40495 3 490890	2517 510388	4303 6557377
1526	2 32 86 76	3 553 559 576	12802 064050	40483 3 531373	2515 512903	4297 6553080
1527	2 33 17 29	3 560 550 183	12797 076847	40468 3 571841	2514 515417	4292 6548788
1528	2 33 47 84	3 567 549 952	12794 089641	40456 3 612297	2513 517930	4285 6544503
1529	2 33 78 41	3 574 558 889	12789 102430	40443 3 652740	2513 520443	4281 6540222
1530	2 34 09 00	3 581 577 000	12784 115214	40429 3 693169	2511 522954	4274 6535948
1531	2 34 39 61	3 588 604 291	12781 127995	40416 3 733585	2509 525463	4269 6531679
1532	2 34 70 24	3 595 640 768	12777 140772	40403 3 773988	2509 527972	4264 6527415
1533	2 35 00 89	3 602 686 437	12772 153544	40389 3 814377	2508 530480	4258 6523157
1534	2 35 31 56	3 609 741 304	12768 166312	40377 3 854754	2507 532987	4254 6518905
1535	2 35 62 25	3 616 805 375	12764 179076	40363 3 895117	2505 535492	4247 6514658
1536	2 35 92 96	3 623 878 656	12760 191836	40350 3 935467	2505 537997	4241 6510417
1537	2 36 23 69	3 630 961 153	12756 204592	40337 3 975804	2503 540500	4236 6506181
1538	2 36 54 44	3 638 052 872	12751 217343	40324 4 016128	2502 543002	4230 6501951
1539	2 36 85 21	3 645 153 819	12747 239990	40311 4 056439	2501 545503	4225 6497726
1540	2 37 16 00	3 652 264 000	12744 242834	40297 4 096736	2501 548004	4220 6493506
1541	2 37 46 81	3 659 383 421	12739 255573	40285 4 137021	2499 550503	4213 6489293
1542	2 37 77 64	3 666 512 088	12735 268308	40272 4 177293	2497 553000	4209 6485084
1543	2 38 08 49	3 673 650 007	12731 281039	40258 4 217551	2497 555497	4203 6480881
1544	2 38 39 36	3 680 797 184	12726 293765	40246 4 257797	2496 557993	4197 6476684
1545	2 38 70 25	3 687 953 625	12723 306488	40232 4 298029	2495 560488	4192 6472492
1546	2 39 01 16	3 695 119 336	12719 319207	40219 4 338248	2493 562981	4187 6468305
1547	2 39 32 09	3 702 294 323	12714 331921	40207 4 378455	2493 565474	4181 6464124
1548	2 39 63 04	3 709 478 592	12710 344631	40193 4 418648	2492 567966	4176 6459948
1549	2 39 94 01	3 716 672 149	12706 357337	40181 4 458829	2490 570456	4170 6455778
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	12702 370039	40167 4 498996	2489 572945	4165 6451613
			39. 120 +		11. 0.000	

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			39	120 +	11	0.000
1550	2 40 25 00	3 723 875 000	370039 12698	4 498996 40154	572945 2480	6451613 4160
1551	2 40 56 01	3 731 087 151	382737 12694	4 539150 40142	575434 2487	6447453 4154
1552	2 40 87 04	3 738 308 608	395431 12690	4 579292 40129	577921 2486	6443299 4140
1553	2 41 18 09	3 745 539 377	408121 12686	4 619421 40115	580407 2485	6439150 4144
1554	2 41 49 16	3 752 779 464	420807 12681	4 659536 40103	582892 2484	6435006 4138
1555	2 41 80 25	3 760 028 875	433488 12678	4 699639 40090	585376 2483	6430868 4133
1556	2 42 11 36	3 767 287 616	446166 12673	4 739729 40077	587859 2482	6426735 4127
1557	2 42 42 49	3 774 555 693	458839 12670	4 779806 40064	590341 2481	6422608 4123
1558	2 42 73 64	3 781 833 112	471509 12665	4 819870 40052	592822 2479	6418485 4117
1559	2 43 04 81	3 789 119 879	484174 12661	4 859922 40038	595301 2479	6414368 4112
1560	2 43 36 00	3 796 416 000	496835 12658	4 899960 40026	597780 2478	6410256 4106
1561	2 43 67 21	3 803 721 481	509493 12653	4 939986 40012	600258 2476	6406150 4101
1562	2 43 98 44	3 811 036 328	522146 12649	4 979998 40000	602734 2476	6402049 4096
1563	2 44 29 69	3 818 360 547	534795 12645	5 019998 39988	605210 2474	6397953 4091
1564	2 44 60 96	3 825 694 144	547440 12641	5 059986 39974	607684 2474	6393862 4086
1565	2 44 92 25	3 833 037 125	560081 12637	5 099960 39962	610158 2472	6389776 4080
1566	2 45 23 56	3 840 389 496	572718 12633	5 139922 39949	612630 2471	6385696 4075
1567	2 45 54 89	3 847 751 263	585351 12629	5 179871 39936	615101 2470	6381621 4070
1568	2 45 86 24	3 855 122 432	597980 12625	5 219807 39923	617571 2470	6377551 4065
1569	2 46 17 61	3 862 503 009	610605 12621	5 259730 39911	620041 2468	6373486 4059
1570	2 46 49 00	3 869 893 000	623226 12616	5 299641 39898	622509 2467	6369427 4055
1571	2 46 80 41	3 877 292 411	635842 12613	5 339539 39885	624976 2466	6365372 4049
1572	2 47 11 84	3 884 701 248	648455 12609	5 379424 39873	627442 2465	6361323 4044
1573	2 47 43 29	3 892 119 517	661064 12605	5 419297 39860	629907 2464	6357279 4039
1574	2 47 74 76	3 899 547 224	673669 12601	5 459157 39847	632371 2463	6353240 4034
1575	2 48 06 25	3 906 984 375	686270 12596	5 499004 39835	634834 2462	6349206 4028
1576	2 48 37 76	3 914 430 976	698886 12593	5 538839 39822	637296 2461	6345178 4024
1577	2 48 69 29	3 921 887 033	711459 12589	5 578661 39809	639757 2460	6341154 4018
1578	2 49 00 84	3 929 352 552	724048 12585	5 618470 39797	642216 2459	6337136 4014
1579	2 49 32 41	3 936 827 539	736633 12581	5 658267 39784	644675 2458	6333122 4008
1580	2 49 64 00	3 944 312 000	749214 12577	5 698051 39771	647133 2457	6329114 4003
1581	2 49 95 61	3 951 805 941	761791 12573	5 737822 39759	649590 2455	6325111 3998
1582	2 50 27 24	3 959 309 368	774304 12569	5 777581 39747	652045 2455	6321113 3994
1583	2 50 58 89	3 966 822 287	786933 12564	5 817328 39734	654500 2453	6317119 3988
1584	2 50 90 56	3 974 344 704	799497 12561	5 857062 39721	656953 2453	6313131 3983
1585	2 51 22 25	3 981 876 625	812058 12558	5 896783 39709	659406 2451	6309148 3978
1586	2 51 53 96	3 989 418 056	824616 12553	5 936492 39696	661857 2451	6305170 3973
1587	2 51 85 69	3 996 969 003	837169 12549	5 976188 39684	664308 2449	6301197 3968
1588	2 52 17 44	4 004 529 472	849718 12545	6 015872 39671	666757 2449	6297229 3963
1589	2 52 49 21	4 012 099 469	862263 12541	6 055543 39659	669206 2447	6293266 3958
1590	2 52 81 00	4 019 679 000	874804 12537	6 095202 39646	671653 2447	6289308 3953
1591	2 53 12 81	4 027 268 071	887341 12534	6 134848 39634	674100 2445	6285355 3948
1592	2 53 44 64	4 034 866 688	899875 12529	6 174482 39622	676545 2444	6281407 3943
1593	2 53 76 49	4 042 474 857	912404 12526	6 214104 39609	678989 2444	6277464 3938
1594	2 54 08 36	4 050 092 584	924930 12521	6 253713 39596	681433 2442	6273526 3934
1595	2 54 40 25	4 057 719 875	937451 12518	6 293309 39585	683875 2441	6269592 3928
1596	2 54 72 16	4 065 356 736	949969 12513	6 332894 39571	686316 2440	6265664 3923
1597	2 55 04 09	4 073 003 173	962482 12510	6 372465 39560	688756 2440	6261741 3919
1598	2 55 36 04	4 080 659 192	974992 12506	6 412025 39547	691196 2438	6257822 3913
1599	2 55 68 01	4 088 324 799	987498 12502	6 451572 39534	693634 2437	6253909 3909
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	*000000 40	6 491106 120 +	696071 11	6250000 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1600	2 56 00 00	4 096 000 000	40° 000000	120 + 6.491106	II° 696071	0.000 6250000
1601	2 56 32 01	4 103 684 801	012498	39523	2436	3904
1602	2 56 64 04	4 111 379 208	024992	39510	2435	3899
1603	2 56 96 09	4 119 083 227	037482	39486	2434	3894
1604	2 57 28 16	4 126 796 864	049969	39473	2434	3889
1605	2 57 60 25	4 134 520 125	062451	39460	2434	3884
1606	2 57 92 36	4 142 253 016	074930	39449	2431	3880
1607	2 58 24 49	4 149 995 543	087405	39436	2430	3875
1608	2 58 56 64	4 157 747 712	099875	39424	2429	3870
1609	2 58 88 81	4 165 509 529	112342	39411	2428	3865
1610	2 59 21 00	4 173 281 000	124805	39400	2427	3860
1611	2 59 53 21	4 181 062 131	137264	39387	2426	3855
1612	2 59 85 44	4 188 852 928	149720	39375	2425	3851
1613	2 60 17 69	4 196 653 397	162171	39363	2424	3846
1614	2 60 49 96	4 204 463 544	174619	39350	2423	3841
1615	2 60 82 25	4 212 283 375	187063	39339	2423	3837
1616	2 61 14 56	4 220 112 896	199502	39326	2421	3831
1617	2 61 46 89	4 227 952 113	211939	39314	2420	3827
1618	2 61 79 24	4 235 801 032	224371	39302	2419	3822
1619	2 62 11 61	4 243 659 659	236799	39290	2418	3818
1620	2 62 44 00	4 251 528 000	249224	39277	2417	3812
1621	2 62 76 41	4 259 406 061	261644	39266	2416	3809
1622	2 63 08 84	4 267 293 848	274061	39253	2415	3803
1623	2 63 41 29	4 275 191 367	286474	39242	2414	3799
1624	2 63 73 76	4 283 098 624	298883	39229	2413	3794
1625	2 64 06 25	4 291 015 625	311289	39217	2412	3789
1626	2 64 38 76	4 298 942 376	323690	39205	2412	3784
1627	2 64 71 29	4 306 878 883	336088	39193	2410	3781
1628	2 65 03 84	4 314 825 152	348482	39181	2409	3775
1629	2 65 36 41	4 322 781 189	360872	39169	2408	3771
1630	2 65 69 00	4 330 747 000	373258	39157	2407	3766
1631	2 66 01 61	4 338 722 591	385641	39143	2406	3761
1632	2 66 34 24	4 346 707 968	398020	39133	2406	3757
1633	2 66 66 89	4 354 703 137	410395	39121	2404	3752
1634	2 66 99 56	4 362 708 104	422766	39110	2403	3748
1635	2 67 32 25	4 370 722 875	435133	39097	2402	3743
1636	2 67 64 96	4 378 747 456	447497	39085	2402	3739
1637	2 67 97 69	4 386 781 853	459857	39073	2400	3734
1638	2 68 30 44	4 394 826 072	472213	39061	2399	3729
1639	2 68 63 21	4 402 880 119	484565	39050	2399	3725
1640	2 68 96 00	4 410 944 000	496913	39037	2397	3720
1641	2 69 28 81	4 419 017 721	509258	39026	2396	3716
1642	2 69 61 64	4 427 101 288	521599	39014	2396	3711
1643	2 69 94 49	4 435 194 707	533936	39001	2394	3707
1644	2 70 27 36	4 443 297 984	546270	38990	2394	3702
1645	2 70 60 25	4 451 411 125	558600	38979	2392	3698
1646	2 70 93 16	4 459 534 136	570926	38966	2392	3693
1647	2 71 26 09	4 467 667 023	583248	38954	2391	3688
1648	2 71 59 04	4 475 809 792	595566	38943	2389	3684
1649	2 71 92 01	4 483 962 449	607881	38931	2388	3680
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	620192	38920	2388	3675
			40°	120 +	II°	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1650	2 72 25 00	4 492 125 000	40 ⁺ 620192 12307	120 + 8 452326 38919	11 ⁺ 816658 2386	0 000 6060606 3671
1651	2 72 58 01	4 500 297 451	632499 12304	8 491245 38907	819044 2386	6056935 3666
1652	2 72 91 04	4 508 479 808	644803 12300	8 530152 38896	821430 2385	6053269 3662
1653	2 73 24 09	4 516 672 077	657103 12296	8 569048 38883	823815 2384	6049607 3658
1654	2 73 57 16	4 524 874 264	669399 12292	8 607931 38872	826199 2382	6045949 3653
1655	2 73 90 25	4 533 086 375	681691 12289	8 646803 38861	828581 2382	6042296 3649
1656	2 74 23 36	4 541 308 416	693980 12285	8 685664 38848	830963 2381	6038647 3644
1657	2 74 56 49	4 549 540 393	706265 12281	8 724512 38837	833344 2380	6035003 3640
1658	2 74 89 64	4 557 782 312	718546 12278	8 763349 38825	835724 2379	6031363 3635
1659	2 75 22 81	4 566 034 179	730824 12274	8 802174 38813	838103 2378	6027728 3632
1660	2 75 56 00	4 574 296 000	743098 12270	8 840987 38802	840481 2378	6024096 3626
1661	2 75 89 21	4 582 567 781	755368 12266	8 879789 38790	842859 2376	6020470 3623
1662	2 76 22 44	4 590 849 528	767634 12263	8 918579 38778	845235 2375	6016847 3618
1663	2 76 55 69	4 599 141 247	779897 12259	8 957357 38767	847610 2374	6013229 3614
1664	2 76 88 96	4 607 442 944	792156 12256	8 996124 38755	849984 2374	6009615 3609
1665	2 77 22 25	4 615 754 625	804412 12251	9 034879 38743	852358 2372	6006006 3605
1666	2 77 55 56	4 624 076 296	816663 12248	9 073622 38732	854730 2371	6002470 3601
1667	2 77 88 89	4 632 407 963	828911 12245	9 112354 38720	857101 2371	5998800 3596
1668	2 78 22 24	4 640 749 632	841156 12240	9 151074 38709	859472 2369	5995204 3592
1669	2 78 55 61	4 649 101 309	853396 12237	9 189783 38697	861841 2369	5991612 3588
1670	2 78 89 00	4 657 463 000	865633 12234	9 228480 38685	864210 2368	5988024 3584
1671	2 79 22 41	4 665 834 711	877867 12230	9 267165 38674	866578 2366	5984400 3579
1672	2 79 55 84	4 674 216 448	890097 12226	9 305839 38662	868944 2366	5980861 3575
1673	2 79 89 29	4 682 608 217	902323 12222	9 344501 38651	871310 2365	5977286 3570
1674	2 80 22 76	4 691 010 024	914545 12219	9 383152 38639	873675 2364	5973716 3567
1675	2 80 56 25	4 699 421 875	926764 12215	9 421791 38628	876039 2363	5970149 3562
1676	2 80 89 76	4 707 843 776	938979 12211	9 460419 38616	878402 2362	5966587 3558
1677	2 81 23 29	4 716 275 733	951190 12208	9 499035 38604	880764 2361	5963029 3553
1678	2 81 56 84	4 724 717 752	963398 12204	9 537639 38593	883125 2360	5959476 3550
1679	2 81 90 41	4 733 169 839	975602 12201	9 576232 38582	885485 2359	5955926 3545
1680	2 82 24 00	4 741 632 000	987803 12197	9 614814 38570	887844 2358	5952381 3541
1681	2 82 57 61	4 750 104 241	000000 12193	9 653384 38559	890202 2357	5948840 3537
1682	2 82 91 24	4 758 586 568	012193 12190	9 691943 38547	892559 2357	5945303 3532
1683	2 83 24 89	4 767 078 987	024383 12186	9 730490 38536	894916 2355	5941771 3529
1684	2 83 58 56	4 775 581 504	036569 12183	9 769026 38524	897271 2355	5938242 3524
1685	2 83 92 25	4 784 094 125	048752 12178	9 807550 38513	899626 2353	5934718 3520
1686	2 84 25 96	4 792 616 856	060930 12176	9 846063 38501	901979 2353	5931198 3516
1687	2 84 59 69	4 801 149 703	073106 12171	9 884564 38490	904332 2352	5927682 3511
1688	2 84 93 44	4 809 692 672	085277 12168	9 923054 38479	906684 2350	5924171 3508
1689	2 85 27 21	4 818 245 769	097445 12165	9 961533 38467	909034 2350	5920663 3503
1690	2 85 61 00	4 826 809 000	106610 12160	0 000000 38456	911384 2349	5917160 3499
1691	2 85 94 81	4 835 382 371	121770 12158	0 038456 38444	913733 2348	5913661 3496
1692	2 86 28 64	4 843 965 888	133928 12153	0 076903 38433	916081 2347	5910165 3490
1693	2 86 62 49	4 852 559 557	146081 12150	0 115333 38422	918428 2346	5906675 3487
1694	2 86 96 36	4 861 163 384	158231 12147	0 153755 38411	920774 2346	5903188 3483
1695	2 87 30 25	4 869 777 375	170378 12143	0 192166 38399	923120 2344	5899705 3479
1696	2 87 64 16	4 878 401 536	182521 12139	0 230565 38388	925464 2343	5896226 3474
1697	2 87 98 09	4 887 035 873	194660 12136	0 268953 38376	927807 2343	5892752 3470
1698	2 88 32 04	4 895 680 392	206796 12132	0 307329 38365	930150 2341	5889282 3467
1699	2 88 66 01	4 904 335 099	218928 12128	0 345694 38354	932491 2341	5885815 3462
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	231056 41 ⁺	0 384048 130 +	934832 11 ⁺	5882353 0 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1700	2 89 00 00	4 913 000 000	41 ^r 231056	130 + 0.384048	11 ^r 934832	0.000 5882353
1701	2 89 34 01	4 921 675 101	243181	12125 0.422391	2340 937172	3458 5878895
1702	2 89 68 04	4 930 360 408	255303	12122 0.460722	2338 939510	3454 5875441
1703	2 90 02 09	4 939 055 927	267421	12118 0.499042	2338 941848	3450 5871991
1704	2 90 36 16	4 947 761 664	279535	12114 0.537351	2337 944185	3446 5868545
1705	2 90 70 25	4 956 477 625	291646	12111 0.575649	2336 946521	3442 5865103
1706	2 91 04 36	4 965 203 816	303753	12107 0.613935	2335 948856	3438 5861665
1707	2 91 38 49	4 973 940 243	315857	12104 0.652210	2335 951191	3434 5858231
1708	2 91 72 64	4 982 686 912	327957	12100 0.690474	2333 953524	3430 5854801
1709	2 92 06 81	4 991 443 829	340053	12096 0.728727	2332 955856	3426 5851375
1710	2 92 41 00	5 000 211 000	352146	12093 0.766968	2332 958188	3422 5847953
1711	2 92 75 21	5 008 988 431	364236	12090 0.805199	2330 960518	3418 5844535
1712	2 93 09 44	5 017 776 128	376322	12086 0.843419	2330 962848	3414 5841121
1713	2 93 43 69	5 026 574 097	388404	12082 0.881626	2329 965177	3409 5837712
1714	2 93 77 96	5 035 382 344	400483	12079 0.919823	2328 967505	3406 5834306
1715	2 94 12 25	5 044 200 875	412558	12075 0.958009	2327 969832	3402 5830904
1716	2 94 46 56	5 053 029 696	424630	12072 0.996183	2326 972158	3398 5827506
1717	2 94 80 89	5 061 868 813	436699	12069 1.034347	2325 974483	3394 5824112
1718	2 95 15 24	5 070 718 232	448764	12065 1.072499	2324 976807	3390 5820722
1719	2 95 49 61	5 079 577 959	460825	12061 1.110640	2323 979130	3386 5817336
1720	2 95 84 00	5 088 448 000	472883	12058 1.148770	2323 981453	3383 5813953
1721	2 96 18 41	5 097 328 361	484937	12054 1.186890	2321 983774	3378 5810575
1722	2 96 52 84	5 106 219 048	496988	12051 1.224998	2321 986095	3374 5807201
1723	2 96 87 29	5 115 120 067	509035	12047 1.263095	2320 988415	3370 5803831
1724	2 97 21 76	5 124 031 424	521079	12044 1.301180	2319 990734	3367 5800464
1725	2 97 56 25	5 132 953 125	533119	12040 1.339255	2318 993052	3363 5797101
1726	2 97 90 76	5 141 885 176	545156	12037 1.377319	2317 995369	3358 5793743
1727	2 98 25 29	5 150 827 583	557190	12034 1.415372	2316 997685	3355 5790388
1728	2 98 59 84	5 159 780 352	569219	12029 1.453414	2315 000000	3351 5787037
1729	2 98 94 41	5 168 743 489	581246	12027 1.491445	2314 002314	3347 5783690
1730	2 99 29 00	5 177 717 000	593269	12023 1.529464	2314 004628	3343 5780347
1731	2 99 63 61	5 186 700 801	605288	12019 1.567473	2312 006940	3339 5777008
1732	2 99 98 24	5 195 695 168	617304	12016 1.605471	2312 009252	3336 5773672
1733	3 00 32 89	5 204 699 837	629317	12013 1.643458	2311 011563	3332 5770340
1734	3 00 67 56	5 213 714 904	641326	12009 1.681434	2310 013873	3327 5767013
1735	3 01 02 25	5 222 740 375	653331	12005 1.719399	2309 016182	3324 5763689
1736	3 01 36 96	5 231 776 256	665333	11999 1.757353	2308 018490	3320 5760369
1737	3 01 71 69	5 240 822 553	677332	11995 1.795296	2307 020797	3317 5757052
1738	3 02 06 44	5 249 879 272	689327	11991 1.833228	2307 023104	3312 5753740
1739	3 02 41 21	5 258 946 419	701319	11988 1.871149	2305 025409	3309 5750431
1740	3 02 76 00	5 268 024 000	713307	11985 1.909060	2305 027714	3305 5747126
1741	3 03 10 81	5 277 112 021	725292	11982 1.946959	2303 030017	3301 5743825
1742	3 03 45 64	5 286 210 488	737274	11977 1.984848	2303 032320	3297 5740528
1743	3 03 80 49	5 295 319 407	749251	11973 2.022725	2302 034622	3293 5737235
1744	3 04 15 36	5 304 438 784	761226	11971 2.060592	2301 036923	3290 5733945
1745	3 04 50 25	5 313 568 625	773197	11968 2.098448	2301 039224	3286 5730659
1746	3 04 85 16	5 322 708 936	785165	11964 2.136293	2299 041523	3282 5727377
1747	3 05 20 09	5 331 859 723	797129	11961 2.174128	2298 043821	3279 5724098
1748	3 05 55 04	5 341 020 992	809090	11957 2.211951	2297 046119	3274 5720824
1749	3 05 90 01	5 350 192 749	821047	11954 2.249764	2295 048416	3271 5717553
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2.287566	050711	5714286
			41 ^r	130 +	12 ^r	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			41°	130 +	12°	0°000
1750	3 06 25 00	5 359 375 000	833001	2·287566	050711	5714286
1751	3 06 60 01	5 368 567 751	844952	2·325357	053006	5711022
1752	3 06 95 04	5 377 771 008	856899	2·363137	055300	5707763
1753	3 07 30 09	5 386 984 777	868843	2·400906	057594	5704507
1754	3 07 65 16	5 396 209 064	880783	2·438665	059886	5701254
			11951	37791	2295	3264
			11947	37780	2294	3259
			11944	37769	2294	3256
			11940	37759	2292	3253
			11937	37748	2291	3248
1755	3 08 00 25	5 405 443 875	892720	2·476413	062177	5698006
1756	3 08 35 36	5 414 689 216	904654	2·514150	064468	5694761
1757	3 08 70 49	5 423 945 093	916584	2·551877	066758	5691520
1758	3 09 05 64	5 433 211 512	928511	2·589592	069046	5688282
1759	3 09 40 81	5 442 488 479	940434	2·627297	071334	5685048
			11934	37737	2287	3245
			11930	37727	2286	3241
			11927	37715	2288	3238
			11923	37705	2288	3234
			11920	37695	2287	3230
1760	3 09 76 00	5 451 776 000	952354	2·664992	073621	5681818
1761	3 10 11 21	5 461 074 081	964271	2·702675	075908	5678592
1762	3 10 46 44	5 470 382 728	976184	2·740348	078193	5675369
1763	3 10 81 69	5 479 701 947	988094	2·778010	080478	5672150
1764	3 11 16 96	5 489 031 744	1000000	2·815662	082761	5668934
			11917	37683	2287	3226
			11913	37673	2285	3223
			11910	37662	2285	3219
			11906	37652	2283	3216
			11903	37641	2283	3212
1765	3 11 52 25	5 498 372 125	011903	2·853303	085044	5665722
1766	3 11 87 56	5 507 723 096	023803	2·890933	087326	5662514
1767	3 12 22 89	5 517 084 663	035690	2·928552	089607	5659310
1768	3 12 58 24	5 526 456 832	047592	2·966161	091887	5656109
1769	3 12 93 61	5 535 839 609	059482	3·003759	094167	5652911
			11896	37619	2278	3193
			11893	37609	2280	3190
			11890	37598	2280	3188
			11886	37588	2278	3186
1770	3 13 29 00	5 545 233 000	071368	3·041347	096445	5649718
1771	3 13 64 41	5 554 637 011	083251	3·078924	098723	5646527
1772	3 13 99 84	5 564 051 648	095130	3·116490	100999	5643341
1773	3 14 35 29	5 573 476 917	107007	3·154046	103275	5640158
1774	3 14 70 76	5 582 912 824	118879	3·191591	105550	5636979
			11879	37535	2275	3176
1775	3 15 06 25	5 592 359 375	130749	3·229126	107825	5633803
1776	3 15 41 76	5 601 816 536	142615	3·266650	110098	5630631
1777	3 15 77 29	5 611 284 433	154478	3·304163	112370	5627462
1778	3 16 12 84	5 620 762 952	166337	3·341666	114642	5624297
1779	3 16 48 41	5 630 252 139	178193	3·379159	116913	5621135
			11853	37482	2270	3157
1780	3 16 84 00	5 639 752 000	190046	3·416641	119183	5617978
1781	3 17 19 61	5 649 262 541	201896	3·454112	121452	5614823
1782	3 17 55 24	5 658 783 768	213742	3·491573	123720	5611672
1783	3 17 90 89	5 668 315 687	225585	3·529023	125987	5608525
1784	3 18 26 56	5 677 858 304	237424	3·566463	128254	5605381
			11836	37429	2266	3140
1785	3 18 62 25	5 687 411 625	249260	3·603892	130520	5602241
1786	3 18 97 96	5 696 975 656	261093	3·641311	132785	5599104
1787	3 19 33 69	5 706 550 403	272923	3·678719	135049	5595971
1788	3 19 69 44	5 716 135 872	284749	3·716117	137312	5592841
1789	3 20 05 21	5 725 732 069	296572	3·753505	139574	5589715
			11820	37377	2261	3123
1790	3 20 41 00	5 735 339 000	308392	3·790882	141835	5586592
1791	3 20 76 81	5 744 956 671	320208	3·828248	144096	5583473
1792	3 21 12 64	5 754 585 088	332021	3·865504	146356	5580357
1793	3 21 48 49	5 764 224 257	343831	3·902950	148615	5577245
1794	3 21 84 36	5 773 874 184	355637	3·940285	150873	5574136
			11806	37335	2257	3105
			11803	37325	2257	3102
1795	3 22 20 25	5 783 534 875	367440	3·977610	153130	5571031
1796	3 22 56 16	5 793 206 336	379240	4·014925	155387	5567929
1797	3 22 92 09	5 802 888 573	391037	4·052229	157642	5564830
1798	3 23 28 04	5 812 581 592	402830	4·089522	159897	5561735
1799	3 23 64 01	5 822 285 399	414620	4·126806	162151	5558644
			11787	37273	2253	3088
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	426407	4·164079	164404	5555556
			42°	130 +	12°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1800	3 24 00 00	5 832 000 000	42 ⁺ 426407	130 + 4'164079	12 ⁺ 164404	0.000 5555556
1801	3 24 36 01	5 841 725 401	438190 11783	4'201341 37262	166656 2252	5552471 3085
1802	3 24 72 04	5 851 461 608	449971 11781	4'238594 37253	168908 2252	5549390 3081
1803	3 25 08 09	5 861 208 627	461747 11776	4'275836 37242	171158 2250	5546312 3078
1804	3 25 44 16	5 870 966 464	473521 11774	4'313067 37221	173408 2249	5543237 3071
1805	3 25 80 25	5 880 735 125	485292 11767	4'350288 37211	175657 2248	5540166 3067
1806	3 26 16 36	5 890 514 616	497059 11764	4'387499 37201	177905 2247	5537099 3065
1807	3 26 52 49	5 900 304 943	508823 11760	4'424700 37191	180152 2247	5534034 3061
1808	3 26 88 64	5 910 106 112	520583 11758	4'461891 37180	182399 2245	5530973 3057
1809	3 27 24 81	5 919 918 129	532341 11754	4'499071 37169	184644 2245	5527916 3054
1810	3 27 61 00	5 929 741 000	544095 11751	4'536240 37160	186889 2244	5524862 3051
1811	3 27 97 21	5 939 574 731	555846 11747	4'573400 37149	189133 2242	5521811 3047
1812	3 28 33 44	5 949 419 328	567593 11745	4'610549 37139	191376 2242	5518764 3044
1813	3 28 69 69	5 959 274 797	579338 11741	4'647688 37129	193618 2242	5515720 3041
1814	3 29 05 96	5 969 141 144	591079 11738	4'684817 37119	195860 2241	5512679 3037
1815	3 29 42 25	5 979 018 375	602817 11735	4'721935 37108	198101 2239	5509642 3034
1816	3 29 78 56	5 988 906 496	614552 11731	4'759044 37098	200340 2239	5506608 3031
1817	3 30 14 89	5 998 805 513	626283 11728	4'796142 37088	202579 2237	5503577 3027
1818	3 30 51 24	6 008 715 432	638011 11725	4'833230 37078	204818 2237	5500550 3024
1819	3 30 87 61	6 018 636 259	649736 11722	4'870308 37068	207055 2236	5497526 3021
1820	3 31 24 00	6 028 568 000	661458 11719	4'907376 37057	209291 2236	5494505 3017
1821	3 31 60 41	6 038 510 661	673177 11715	4'944433 37047	211527 2235	5491488 3014
1822	3 31 96 84	6 048 464 248	684892 11712	4'981480 37037	213762 2234	5488474 3010
1823	3 32 33 29	6 058 428 767	696604 11709	5'018517 37027	215996 2233	5485464 3008
1824	3 32 69 76	6 068 404 224	708313 11706	5'055544 37017	218229 2233	5482456 3004
1825	3 33 06 25	6 078 390 625	720019 11702	5'092561 37006	220462 2232	5479452 3001
1826	3 33 42 76	6 088 387 976	731721 11700	5'129567 36997	222694 2230	5476451 2997
1827	3 33 79 29	6 098 396 283	743421 11696	5'166564 36986	224924 2230	5473454 2994
1828	3 34 15 84	6 108 415 552	755117 11693	5'203550 36976	227154 2230	5470460 2991
1829	3 34 52 41	6 118 445 789	766810 11689	5'240526 36967	229384 2228	5467469 2988
1830	3 34 89 00	6 128 487 000	778499 11687	5'277493 36956	231612 2228	5464481 2985
1831	3 35 25 61	6 138 539 191	790186 11683	5'314449 36946	233840 2226	5461496 2981
1832	3 35 62 24	6 148 602 368	801869 11680	5'351395 36935	236066 2226	5458515 2978
1833	3 35 98 89	6 158 676 537	813549 11677	5'388330 36926	238292 2225	5455537 2974
1834	3 36 35 56	6 168 761 704	825226 11674	5'425256 36916	240517 2225	5452563 2971
1835	3 36 72 25	6 178 857 875	836900 11671	5'462172 36905	242742 2223	5449591 2968
1836	3 37 08 96	6 188 965 056	848571 11667	5'499077 36896	244965 2223	5446623 2965
1837	3 37 45 69	6 199 083 253	860238 11664	5'535973 36886	247188 2222	5443658 2962
1838	3 37 82 44	6 209 212 472	871902 11661	5'572859 36875	249410 2221	5440696 2958
1839	3 38 19 21	6 219 352 719	883563 11658	5'609734 36866	251631 2220	5437738 2955
1840	3 38 56 00	6 229 504 000	895221 11655	5'646600 36855	253851 2220	5434783 2952
1841	3 38 92 81	6 239 666 321	906876 11651	5'683455 36846	256071 2219	5431831 2949
1842	3 39 29 64	6 249 839 688	918527 11649	5'720301 36835	258290 2217	5428882 2946
1843	3 39 66 49	6 260 024 107	930176 11645	5'757136 36826	260507 2218	5425936 2943
1844	3 40 03 36	6 270 219 584	941821 11642	5'793962 36815	262725 2216	5422993 2939
1845	3 40 40 25	6 280 426 125	953463 11639	5'830777 36806	264941 2215	5420054 2936
1846	3 40 77 16	6 290 643 736	965102 11636	5'867583 36795	267156 2215	5417118 2933
1847	3 41 14 09	6 300 872 423	976738 11633	5'904378 36786	269371 2214	5414185 2930
1848	3 41 51 04	6 311 112 192	988371 11629	5'941164 36775	271585 2213	5411255 2926
1849	3 41 88 01	6 321 363 049	*000000 11626	5'977939 36766	273798 2212	5408329 2924
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626 43 ⁺	6'014705 130 +	276010 12 ⁺	5405405 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			43'	130 +	12'	0.000
1850	3 42 25 00	6 331 625 000	011626	6.014795 36756	276010 2212	5405405 2920
1851	3 42 62 01	6 341 898 051	023250 11624	6.051461 36746	278222 2210	5402485 2917
1852	3 42 99 04	6 352 182 208	034870 11617	6.088207 36736	280432 2210	5399568 2914
1853	3 43 36 09	6 362 477 477	046487 11613	6.124943 36726	282642 2209	5396654 2911
1854	3 43 73 16	6 372 783 864	058100 11611	6.161669 36716	284851 2209	5393743 2907
1855	3 44 10 25	6 383 101 375	069711 11607	6.198385 36706	287060 2207	5390836 2905
1856	3 44 47 36	6 393 430 016	081318 11605	6.235091 36696	289267 2207	5387931 2901
1857	3 44 84 49	6 403 769 793	092923 11601	6.271787 36687	291474 2206	5385030 2899
1858	3 45 21 64	6 414 120 712	104524 11598	6.308474 36676	293680 2205	5382131 2895
1859	3 45 58 81	6 424 482 779	116122 11595	6.345150 36667	295885 2204	5379236 2892
1860	3 45 96 00	6 434 856 000	127717 11592	6.381817 36657	298089 2204	5376344 2889
1861	3 46 33 21	6 445 240 381	139309 11589	6.418474 36647	300293 2203	5373455 2886
1862	3 46 70 44	6 455 635 928	150898 11586	6.455121 36637	302496 2202	5370569 2882
1863	3 47 07 69	6 466 042 647	162484 11582	6.491758 36627	304698 2201	5367687 2880
1864	3 47 44 96	6 476 460 544	174066 11580	6.528385 36618	306899 2200	5364807 2877
1865	3 47 82 25	6 486 889 625	185646 11576	6.565003 36608	309099 2200	5361930 2873
1866	3 48 19 56	6 497 329 896	197222 11573	6.601611 36597	311299 2199	5359057 2871
1867	3 48 56 89	6 507 781 363	208795 11571	6.638208 36589	313498 2198	5356186 2867
1868	3 48 94 24	6 518 244 032	220366 11567	6.674797 36578	315696 2197	5353319 2864
1869	3 49 31 61	6 528 717 909	231933 11564	6.711375 36568	317893 2197	5350455 2861
1870	3 49 69 00	6 539 203 000	243497 11561	6.747943 36559	320090 2195	5347594 2859
1871	3 50 06 41	6 549 699 311	255058 11557	6.784502 36549	322285 2195	5344735 2855
1872	3 50 43 84	6 560 206 848	266615 11555	6.821051 36539	324480 2194	5341880 2852
1873	3 50 81 29	6 570 725 617	278170 11552	6.857590 36530	326674 2194	5339028 2849
1874	3 51 18 76	6 581 255 624	289722 11548	6.894120 36519	328868 2192	5336179 2846
1875	3 51 56 25	6 591 796 875	301270 11546	6.930639 36510	331060 2192	5333333 2843
1876	3 51 93 76	6 602 349 376	312816 11542	6.967149 36501	333252 2191	5330490 2839
1877	3 52 31 29	6 612 913 133	324358 11539	7.003650 36490	335443 2190	5327651 2837
1878	3 52 68 84	6 623 488 152	335897 11537	7.040140 36481	337633 2190	5324814 2834
1879	3 53 06 41	6 634 074 439	347434 11533	7.076621 36471	339823 2189	5321980 2831
1880	3 53 44 00	6 644 672 000	358967 11530	7.113092 36461	342012 2187	5319149 2828
1881	3 53 81 61	6 655 280 841	370497 11527	7.149553 36452	344199 2188	5316321 2825
1882	3 54 19 24	6 665 900 968	382024 11524	7.186005 36442	346387 2186	5313496 2822
1883	3 54 56 89	6 676 532 387	393548 11521	7.222447 36432	348573 2186	5310674 2818
1884	3 54 94 56	6 687 175 104	405069 11518	7.258879 36423	350759 2184	5307856 2816
1885	3 55 32 25	6 697 829 125	416587 11515	7.295302 36413	352943 2184	5305040 2813
1886	3 55 69 96	6 708 494 456	428102 11511	7.331715 36404	355127 2184	5302227 2810
1887	3 56 07 69	6 719 171 103	439613 11509	7.368119 36393	357311 2182	5299417 2807
1888	3 56 45 44	6 729 859 072	451122 11506	7.404512 36384	359493 2182	5296610 2804
1889	3 56 83 21	6 740 558 369	462628 11502	7.440896 36375	361675 2181	5293806 2801
1890	3 57 21 00	6 751 269 000	474130 11500	7.477271 36365	363856 2180	5291005 2798
1891	3 57 58 81	6 761 990 971	485630 11496	7.513636 36355	366036 2180	5288207 2795
1892	3 57 96 64	6 772 724 288	497126 11494	7.549991 36346	368216 2178	5285412 2792
1893	3 58 34 49	6 783 468 957	508620 11490	7.586337 36336	370394 2178	5282620 2789
1894	3 58 72 36	6 794 224 984	520110 11488	7.622673 36326	372572 2177	5279831 2786
1895	3 59 10 25	6 804 992 375	531598 11484	7.658999 36317	374749 2177	5277045 2783
1896	3 59 48 16	6 815 771 136	543082 11481	7.695316 36307	376926 2175	5274262 2781
1897	3 59 86 09	6 826 561 273	554563 11479	7.731623 36298	379101 2175	5271481 2777
1898	3 60 24 04	6 837 362 792	566042 11475	7.767991 36288	381276 2174	5268704 2775
1899	3 60 62 01	6 848 175 699	577517 11472	7.804209 36279	383450 2173	5265929 2771
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	588989 43'	7.840488 130 +	385623 12'	5263158 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
1900	3 61 00 00	6 859 000 000	43 [°] 588989	130 + 7-840488	12 [°] 385623	0.000 5263158
1901	3 61 38 01	6 869 835 701	600459 11470	36269 7-876757	2173 387796	2769 5260389
1902	3 61 76 04	6 880 682 808	611925 11466	36259 7-913016	2172 389968	2765 5257624
1903	3 62 14 09	6 891 541 327	623388 11463	36250 7-949266	2171 392139	2763 5254861
1904	3 62 52 16	6 902 411 264	634848 11460 11458	36240 7-985506	2170 394309	2760 5252101
1905	3 62 90 25	6 913 292 625	646306	8-021737 36222	2169 396478	2754 5249344
1906	3 63 28 36	6 924 185 416	657760 11454	36212 8-057959	2168 398647	2752 5246590
1907	3 63 66 49	6 935 089 643	669211 11451	36202 8-094171	2167 400815	2748 5243838
1908	3 64 04 64	6 946 005 312	680659 11448	36193 8-130373	2167 402982	2745 5241090
1909	3 64 42 81	6 956 932 429	692105 11446 11442	36184 8-166566	2165 405149	2743 5238345
1910	3 64 81 00	6 967 871 000	703547	8-202750 36174	2165 407314	2740 5235602
1911	3 65 19 21	6 978 821 031	714986 11439	36164 8-238924	2165 409479	2736 5232862
1912	3 65 57 44	6 989 782 528	726422 11436	36155 8-275088	2163 411644	2734 5230126
1913	3 65 95 69	7 000 755 497	737855 11433	36146 8-311243	2163 413807	2732 5227392
1914	3 66 33 96	7 011 739 944	749286 11431 11427	36136 8-347389	2162 415970	2728 5224660
1915	3 66 72 25	7 022 735 875	760713	8-383525 36127	2161 418132	2725 5221932
1916	3 67 10 56	7 033 743 296	772137 11424	36117 8-419652	2160 420293	2723 5219207
1917	3 67 48 89	7 044 762 213	783559 11422	36108 8-455769	2160 422453	2720 5216484
1918	3 67 87 24	7 055 792 632	794977 11418	36099 8-491877	2159 424613	2717 5213764
1919	3 68 25 61	7 066 834 559	806392 11415 11413	36089 8-527976	2158 426772	2714 5211047
1920	3 68 64 00	7 077 888 000	817805	8-564065 36079	2157 428930	2711 5208333
1921	3 69 02 41	7 088 952 961	829214 11409	36071 8-600144	2157 431087	2708 5205622
1922	3 69 40 84	7 100 029 448	840620 11406	36061 8-636215	2156 433244	2706 5202914
1923	3 69 79 29	7 111 117 467	852024 11404	36051 8-672276	2155 435400	2703 5200208
1924	3 70 17 76	7 122 217 024	863424 11400 11398	36042 8-708327	2155 437555	2700 5197505
1925	3 70 56 25	7 133 328 125	874822	8-744369 36033	2153 439710	2697 5194805
1926	3 70 94 76	7 144 450 776	886217 11395	36024 8-780402	2153 441863	2694 5192108
1927	3 71 33 29	7 155 584 983	897608 11391	36014 8-816426	2153 444016	2692 5189414
1928	3 71 71 84	7 166 730 752	908997 11389	36004 8-852440	2153 446169	2689 5186722
1929	3 72 10 41	7 177 888 089	920383 11386 11382	35996 8-888444	2151 448320	2686 5184033
1930	3 72 49 00	7 189 057 000	931765	8-924440 35986	2150 450471	2683 5181347
1931	3 72 87 61	7 200 237 491	943145 11380	35977 8-960426	2149 452621	2681 5178664
1932	3 73 26 24	7 211 429 568	954522 11377	35967 8-996403	2148 454770	2677 5175983
1933	3 73 64 89	7 222 633 237	965896 11374	35959 9-032370	2148 456918	2675 5173306
1934	3 74 03 56	7 233 848 504	977267 11371 11368	35948 9-068329	2147 459066	2672 5170631
1935	3 74 42 25	7 245 075 375	988635	9-104277 35940	2146 461213	2669 5167959
1936	3 74 80 96	7 256 313 856	*000000 11365	35930 9-140217	2146 463359	2666 5165289
1937	3 75 19 69	7 267 563 953	011362 11362	35921 9-176147	2145 465505	2664 5162623
1938	3 75 58 44	7 278 825 672	022721 11359	35912 9-212068	2145 467650	2661 5159959
1939	3 75 97 21	7 290 099 019	034078 11357 11353	35903 9-247980	2144 469794	2659 5157298
1940	3 76 36 00	7 301 384 000	045431	9-283883 35893	2143 471937	2655 5154639
1941	3 76 74 81	7 312 680 621	056782 11351	35884 9-319776	2143 474080	2653 5151984
1942	3 77 13 64	7 323 988 888	068129 11347	35875 9-355660	2142 476221	2651 5149331
1943	3 77 52 49	7 335 308 807	079474 11345	35865 9-391535	2142 478363	2647 5146680
1944	3 77 91 36	7 346 640 384	090815 11341 11339	35857 9-427400	2140 480503	2645 5144033
1945	3 78 30 25	7 357 983 625	102154	9-463257 35847	2138 482643	2642 5141388
1946	3 78 69 16	7 369 338 536	113490 11336	35838 9-499104	2139 484781	2639 5138746
1947	3 79 08 09	7 380 705 123	124823 11333	35829 9-534942	2137 486920	2637 5136107
1948	3 79 47 04	7 392 083 392	136153 11330	35819 9-570771	2137 489057	2634 5133470
1949	3 79 86 01	7 403 473 349	147480 11326 11324	35810 9-606590	2136 491194	2631 5130836
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9-642400 130 +	2136 493330	5128205 0.000
			44 [°]		12 [°]	

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			44	130 +	12	0.000
1950	3 80 25 00	7 414 875 000	158804	9.642400	493330	5128205
1951	3 80 64 01	7 426 288 351	170126	9.678202	495465	5125577
1952	3 81 03 04	7 437 713 408	181444	9.713994	497600	5122951
1953	3 81 42 09	7 449 150 177	192760	9.749776	499733	5120328
1954	3 81 81 16	7 460 598 664	204072	9.785550	501866	5117707
1955	3 82 20 25	7 472 058 875	215382	9.821315	503999	5115090
1956	3 82 59 36	7 483 530 816	226689	9.857070	506130	5112474
1957	3 82 98 49	7 495 014 493	237993	9.892816	508261	5109862
1958	3 83 37 64	7 506 509 912	249294	9.928553	510391	5107252
1959	3 83 76 81	7 518 017 079	260592	9.964281	512521	5104645
1960	3 84 16 00	7 529 536 000	271887	*0.000000	514649	5102041
1961	3 84 55 21	7 541 066 681	283180	0.035710	516777	5099439
1962	3 84 94 44	7 552 609 128	294469	0.071410	518905	5096840
1963	3 85 33 69	7 564 163 347	305756	0.107102	521031	5094244
1964	3 85 72 96	7 575 729 344	317040	0.142784	523157	5091650
1965	3 86 12 25	7 587 307 125	328321	0.178458	525282	5089059
1966	3 86 51 56	7 598 896 696	339599	0.214122	527407	5086470
1967	3 86 90 89	7 610 498 063	350874	0.249777	529530	5083884
1968	3 87 30 24	7 622 111 232	362146	0.285423	531653	5081301
1969	3 87 69 61	7 633 736 209	373415	0.321060	533775	5078720
1970	3 88 09 00	7 645 373 000	384682	0.356688	535897	5076142
1971	3 88 48 41	7 657 021 611	395946	0.392307	538018	5073567
1972	3 88 87 84	7 668 682 048	407207	0.427917	540138	5070994
1973	3 89 27 29	7 680 354 317	418465	0.463518	542257	5068424
1974	3 89 66 76	7 692 038 424	429720	0.499110	544376	5065856
1975	3 90 06 25	7 703 734 375	440972	0.534693	546494	5063291
1976	3 90 45 76	7 715 442 176	452222	0.570207	548611	5060729
1977	3 90 85 29	7 727 161 833	463468	0.605832	550727	5058169
1978	3 91 24 84	7 738 893 352	474712	0.641388	552843	5055612
1979	3 91 64 41	7 750 636 739	485953	0.676935	554958	5053057
1980	3 92 04 00	7 762 392 000	497191	0.712473	557072	5050505
1981	3 92 43 61	7 774 159 141	508426	0.748002	559186	5047956
1982	3 92 83 24	7 785 938 168	519659	0.783522	561299	5045409
1983	3 93 22 89	7 797 729 087	530888	0.819033	563411	5042864
1984	3 93 62 56	7 809 531 904	542115	0.854535	565523	5040323
1985	3 94 02 25	7 821 346 625	553339	0.890028	567633	5037783
1986	3 94 41 96	7 833 173 256	564560	0.925512	569743	5035247
1987	3 94 81 69	7 845 011 803	575778	0.960988	571853	5032713
1988	3 95 21 44	7 856 862 272	586996	0.996454	573962	5030181
1989	3 95 61 21	7 868 724 669	598204	1.031911	576069	5027652
1990	3 96 01 00	7 880 599 000	609416	1.067360	578177	5025126
1991	3 96 40 81	7 892 485 271	620623	1.102790	580283	5022602
1992	3 96 80 64	7 904 383 488	631827	1.138230	582389	5020080
1993	3 97 20 49	7 916 293 657	643029	1.173652	584494	5017561
1994	3 97 60 36	7 928 215 784	654227	1.209065	586599	5015045
1995	3 98 00 25	7 940 149 875	665423	1.244469	588702	5012531
1996	3 98 40 16	7 952 095 936	676616	1.279864	590805	5010020
1997	3 98 80 09	7 964 053 973	687806	1.315250	592908	5007511
1998	3 99 20 04	7 976 023 992	698993	1.350628	595009	5005005
1999	3 99 60 01	7 988 005 999	710178	1.385996	597110	5002501
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	721360	1.421356	599210	5000000
			44	140 +	12	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2000	4 00 00 00	8 000 000 000	44. 721360	140 + 1'421356	12. 599210	0'000 5000000
2001	4 00 40 01	8 012 006 001	11178 732538	35351 1'456707	2100 601310	2499 4997501
2002	4 00 80 04	8 024 024 008	11177 743715	35342 1'492409	2099 603409	2496 4995005
2003	4 01 20 09	8 036 054 027	11173 754888	35334 1'527383	2098 605507	2494 4992511
2004	4 01 60 16	8 048 096 064	11171 766059	35324 1'562707	2097 607604	2491 4990020
2005	4 02 00 25	8 060 150 125	11167 777226	35316 1'598023	2097 609701	2489 4987531
2006	4 02 40 36	8 072 216 216	11165 788391	35306 1'633329	2096 611797	2486 4985045
2007	4 02 80 49	8 084 294 343	11163 799554	35298 1'668627	2095 613892	2484 4982561
2008	4 03 20 64	8 096 384 512	11159 810713	35290 1'703917	2095 615987	2481 4980080
2009	4 03 60 81	8 108 486 729	11157 821870	35280 1'739197	2094 618081	2479 4977601
2010	4 04 01 00	8 120 601 000	11154 833024	35272 1'774469	2093 620174	2477 4975124
2011	4 04 41 21	8 132 727 331	11151 844175	35263 1'809732	2093 622267	2474 4972650
2012	4 04 81 44	8 144 865 728	11148 855323	35254 1'844986	2092 624359	2471 4970179
2013	4 05 21 69	8 157 016 197	11146 866469	35245 1'880231	2091 626450	2469 4967710
2014	4 05 61 96	8 169 178 744	11142 877611	35237 1'915468	2090 628540	2467 4965243
2015	4 06 02 25	8 181 353 375	11140 888751	35228 1'950606	2090 630630	2464 4962779
2016	4 06 42 56	8 193 540 096	11138 899889	35219 1'985915	2089 632719	2462 4960317
2017	4 06 82 89	8 205 738 913	11134 911023	35210 2'021125	2089 634808	2459 4957858
2018	4 07 23 24	8 217 949 832	11132 922155	35202 2'056327	2087 636895	2457 4955401
2019	4 07 63 61	8 230 172 859	11129 933284	35193 2'091520	2087 638982	2454 4952947
2020	4 08 04 00	8 242 408 000	11126 944410	35184 2'126704	2087 641069	2452 4950495
2021	4 08 44 41	8 254 655 261	11124 955534	35176 2'161880	2085 643154	2449 4948046
2022	4 08 84 84	8 266 914 648	11120 966654	35166 2'197046	2085 645239	2448 4945598
2023	4 09 25 29	8 279 186 167	11118 977772	35159 2'232205	2085 647324	2444 4943154
2024	4 09 65 76	8 291 469 824	11116 988888	35149 2'267354	2083 649407	2443 4940711
2025	4 10 06 25	8 303 765 625	11112 *000000	35141 2'302495	2083 651490	2439 4938272
2026	4 10 46 76	8 316 073 576	11110 011110	35132 2'337627	2082 653572	2438 4935834
2027	4 10 87 29	8 328 393 683	11107 022217	35123 2'372750	2082 655654	2435 4933399
2028	4 11 27 84	8 340 725 952	11104 033321	35115 2'407865	2081 657735	2433 4930966
2029	4 11 68 41	8 353 070 389	11102 044423	35106 2'442971	2080 659815	2430 4928536
2030	4 12 09 00	8 365 427 000	11098 055521	35097 2'478068	2079 661894	2428 4926108
2031	4 12 49 61	8 377 795 791	11096 066617	35089 2'513157	2079 663973	2415 4923683
2032	4 12 90 24	8 390 176 768	11094 077711	35080 2'548237	2078 666051	2413 4921260
2033	4 13 30 89	8 402 569 937	11090 088801	35072 2'583309	2077 668128	2411 4918839
2034	4 13 71 56	8 414 975 304	11088 099889	35063 2'618372	2077 670205	2418 4916421
2035	4 14 12 25	8 427 392 875	11085 110974	35054 2'653426	2076 672281	2416 4914005
2036	4 14 52 96	8 439 822 656	11083 122057	35046 2'688472	2076 674357	2414 4911591
2037	4 14 93 69	8 452 264 653	11079 133136	35037 2'723509	2074 676431	2411 4909180
2038	4 15 34 44	8 464 718 872	11077 144213	35028 2'758537	2074 678505	2409 4906771
2039	4 15 75 21	8 477 185 319	11075 155288	35020 2'793557	2074 680579	2406 4904365
2040	4 16 16 00	8 489 664 000	11071 166359	35012 2'828569	2072 682651	2404 4901961
2041	4 16 56 81	8 502 154 921	11069 177428	35002 2'863571	2072 684723	2402 4899559
2042	4 16 97 64	8 514 658 088	11066 188494	34994 2'898565	2072 686795	2399 4897160
2043	4 17 38 49	8 527 173 507	11064 199558	34986 2'933551	2070 688865	2397 4894763
2044	4 17 79 36	8 539 701 184	11060 210618	34977 2'968528	2070 690935	2395 4892368
2045	4 18 20 25	8 552 241 125	11058 221676	34968 3'003496	2070 693005	2392 4889976
2046	4 18 61 16	8 564 793 336	11056 232732	34960 3'038456	2068 695073	2390 4887586
2047	4 19 02 09	8 577 357 823	11052 234784	34952 3'073408	2068 697141	2388 4885198
2048	4 19 43 04	8 589 934 592	11050 254834	34943 3'108351	2067 699208	2385 4882813
2049	4 19 84 01	8 602 523 649	11047 265881	34934 3'143285	2067 701275	2384 4880429
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	11045 276926	34926 3'178211	2066 703341	2380 4878049
			45. 140 +		12. 12.	0'000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			45°	140 +	12°	0°000
2050	4 20 25 00	8 615 125 000	276926	3°178211	703341	4878049
2051	4 20 66 01	8 627 738 651	279967	3°213128	705406	4875670
2052	4 21 07 04	8 640 364 608	289007	3°248037	707471	4873204
2053	4 21 48 09	8 653 002 877	310043	3°282937	709535	4870921
2054	4 21 89 16	8 665 653 464	321077	3°317829	711598	4868549
2055	4 22 30 25	8 678 316 375	332108	3°352712	713660	4866180
2056	4 22 71 36	8 690 991 616	343136	3°387587	715722	4863813
2057	4 23 12 49	8 703 679 193	354162	3°422453	717784	4861449
2058	4 23 53 64	8 716 379 112	365185	3°457311	719844	4859086
2059	4 23 94 81	8 729 091 379	376205	3°492160	721904	4856727
2060	4 24 36 00	8 741 816 000	387223	3°527001	723963	4854369
2061	4 24 77 21	8 754 552 981	398238	3°561833	726022	4852014
2062	4 25 18 44	8 767 302 328	409250	3°596657	728080	4849661
2063	4 25 59 69	8 780 064 047	420260	3°631473	730137	4847310
2064	4 26 00 96	8 792 838 144	431267	3°666280	732194	4844961
2065	4 26 42 25	8 805 624 625	442271	3°701079	734249	4842615
2066	4 26 83 56	8 818 423 496	453273	3°735869	736305	4840271
2067	4 27 24 89	8 831 234 763	464272	3°770651	738359	4837929
2068	4 27 66 24	8 844 058 432	475268	3°805424	740413	4835590
2069	4 28 07 61	8 856 894 509	486262	3°840189	742466	4833253
2070	4 28 49 00	8 869 743 000	497253	3°874946	744519	4830918
2071	4 28 90 41	8 882 603 911	508241	3°909694	746571	4828585
2072	4 29 31 84	8 895 477 248	519227	3°944434	748622	4826255
2073	4 29 73 29	8 908 363 017	530210	3°979165	750673	4823927
2074	4 30 14 76	8 921 261 224	541190	4°013888	752723	4821601
2075	4 30 56 25	8 934 171 875	552168	4°048603	754772	4819277
2076	4 30 97 76	8 947 094 976	563143	4°083309	756821	4816956
2077	4 31 39 29	8 960 030 533	574115	4°118007	758860	4814636
2078	4 31 80 84	8 972 978 552	585085	4°152697	760916	4812320
2079	4 32 22 41	8 985 939 039	596052	4°187378	762963	4810005
2080	4 32 64 00	8 998 912 000	607017	4°222051	765009	4807692
2081	4 33 05 61	9 011 897 441	617979	4°256716	767054	4805382
2082	4 33 47 24	9 024 895 368	628938	4°291372	769099	4803074
2083	4 33 88 89	9 037 905 787	639895	4°326020	771143	4800768
2084	4 34 30 56	9 050 928 704	650849	4°360659	773186	4798464
2085	4 34 72 25	9 063 964 125	661800	4°395291	775229	4796163
2086	4 35 13 96	9 077 012 056	672749	4°429914	777271	4793864
2087	4 35 55 69	9 090 072 503	683695	4°464529	779312	4791567
2088	4 35 97 44	9 103 145 472	694639	4°499135	781353	4789272
2089	4 36 39 21	9 116 230 969	705580	4°533733	783393	4786979
2090	4 36 81 00	9 129 329 000	716518	4°568323	785433	4784689
2091	4 37 22 81	9 142 439 571	727453	4°602905	787471	4782401
2092	4 37 64 64	9 155 562 688	738387	4°637478	789510	4780115
2093	4 38 06 49	9 168 698 357	749317	4°672043	791547	4777831
2094	4 38 48 36	9 181 846 584	760245	4°706600	793584	4775549
2095	4 38 90 25	9 195 007 375	771170	4°741148	795620	4773270
2096	4 39 32 16	9 208 180 736	782093	4°775689	797656	4770992
2097	4 39 74 09	9 221 366 673	793013	4°810221	799691	4768717
2098	4 40 16 04	9 234 565 192	803930	4°844744	801725	4766444
2099	4 40 58 01	9 247 776 299	814845	4°879260	803759	4764173
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	825757	4°913767	805792	4761905
			45°	140 +	12°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2100	4 41 00 00	9 261 000 000	45 ⁺	140 +	12 ⁺	0.000
2101	4 41 42 01	9 274 236 301	825757 ¹⁰⁹¹⁰	4'913767 ³⁴⁵⁰⁰	805792 ²⁰³²	4761905 ²²⁶⁷
2102	4 41 84 04	9 287 485 208	836667 ¹⁰⁹⁰⁷	4'948267 ³⁴⁴⁹¹	807824 ²⁰³²	4759638 ²²⁶⁴
2103	4 42 26 09	9 300 746 727	847574 ¹⁰⁹⁰⁴	4'982758 ³⁴⁴⁸²	809856 ²⁰³¹	4757374 ²²⁶²
2104	4 42 68 16	9 314 020 864	858478 ¹⁰⁹⁰²	5'017240 ³⁴⁴⁷⁵	811887 ²⁰³⁰	4755112 ²²⁶⁰
			869380 ¹⁰⁸⁹⁹	5'051715 ³⁴⁴⁶⁶	813917 ²⁰³⁰	4752852 ²²⁵⁸
2105	4 43 10 25	9 327 307 625	880279 ¹⁰⁸⁹⁷	5'086181 ³⁴⁴⁵⁸	815947 ²⁰²⁹	4750594 ²²⁵⁶
2106	4 43 52 36	9 340 607 016	891176 ¹⁰⁸⁹⁴	5'120630 ³⁴⁴⁵⁰	817976 ²⁰²⁹	4748338 ²²⁵⁴
2107	4 43 94 49	9 353 919 043	902070 ¹⁰⁸⁹¹	5'155089 ³⁴⁴⁴²	820005 ²⁰²⁷	4746084 ²²⁵¹
2108	4 44 36 64	9 367 243 712	912061 ¹⁰⁸⁸⁹	5'189531 ³⁴⁴³⁴	822032 ²⁰²⁸	4743833 ²²⁴⁹
2109	4 44 78 81	9 380 581 029	923850 ¹⁰⁸⁸⁶	5'223965 ³⁴⁴²⁵	824060 ²⁰²⁶	4741584 ²²⁴⁸
2110	4 45 21 00	9 393 931 000				
2111	4 45 63 21	9 407 293 631	934736 ¹⁰⁸⁸⁴	5'258390 ³⁴⁴¹⁸	826086 ²⁰²⁶	4739336 ²²⁴⁵
2112	4 46 05 44	9 420 668 928	945620 ¹⁰⁸⁸¹	5'292808 ³⁴⁴¹⁰	828112 ²⁰²⁵	4737091 ²²⁴³
2113	4 46 47 69	9 434 056 897	956501 ¹⁰⁸⁷⁹	5'327217 ³⁴⁴⁰¹	830137 ²⁰²⁵	4734848 ²²⁴⁰
2114	4 46 89 96	9 447 457 544	967380 ¹⁰⁸⁷⁶	5'361618 ³⁴³⁹³	832162 ²⁰²⁴	4732608 ²²³⁹
			978256 ¹⁰⁸⁷³	5'396011 ³⁴³⁸⁵	834186 ²⁰²³	4730369 ²²³⁷
2115	4 47 32 25	9 460 870 875	989129 ¹⁰⁸⁷¹	5'430396 ³⁴³⁷⁶	836209 ²⁰²³	4728132 ²²³⁴
2116	4 47 74 56	9 474 296 896	*000000 ¹⁰⁸⁶⁸	5'464772 ³⁴³⁶⁹	838232 ²⁰²²	4725888 ²²³²
2117	4 48 16 89	9 487 735 613	010868 ¹⁰⁸⁶⁶	5'499141 ³⁴³⁶⁰	840254 ²⁰²²	4723666 ²²³¹
2118	4 48 59 24	9 501 187 032	021734 ¹⁰⁸⁶³	5'533501 ³⁴³⁵³	842276 ²⁰²⁰	4721435 ²²²⁸
2119	4 49 01 61	9 514 651 159	032597 ¹⁰⁸⁶¹	5'567854 ³⁴³⁴⁴	844296 ²⁰²¹	4719207 ²²²⁶
2120	4 49 44 00	9 528 128 000				
2121	4 49 86 41	9 541 617 561	043458 ¹⁰⁸⁵⁸	5'602198 ³⁴³³⁶	846317 ²⁰¹⁹	4716981 ²²²⁴
2122	4 50 28 84	9 555 119 848	054316 ¹⁰⁸⁵⁵	5'636534 ³⁴³²⁸	848336 ²⁰¹⁹	4714757 ²²²²
2123	4 50 71 29	9 568 634 867	065171 ¹⁰⁸⁵³	5'670862 ³⁴³²⁰	850355 ²⁰¹⁸	4712535 ²²¹⁹
2124	4 51 13 76	9 582 162 624	076024 ¹⁰⁸⁵⁰	5'705182 ³⁴³¹²	852373 ²⁰¹⁸	4710316 ²²¹⁸
			086874 ¹⁰⁸⁴⁸	5'739494 ³⁴³⁰³	854391 ²⁰¹⁷	4708098 ²²¹⁶
2125	4 51 56 25	9 595 703 125	097722 ¹⁰⁸⁴⁶	5'773797 ³⁴²⁹⁶	856408 ²⁰¹⁶	4705882 ²²¹³
2126	4 51 98 76	9 609 256 376	108568 ¹⁰⁸⁴²	5'808093 ³⁴²⁸⁸	858424 ²⁰¹⁶	4703669 ²²¹¹
2127	4 52 41 29	9 622 822 383	119410 ¹⁰⁸⁴⁰	5'842381 ³⁴²⁷⁹	860440 ²⁰¹⁵	4701457 ²²⁰⁹
2128	4 52 83 84	9 636 401 152	130250 ¹⁰⁸³⁸	5'876660 ³⁴²⁷²	862455 ²⁰¹⁵	4699248 ²²⁰⁷
2129	4 53 26 41	9 649 992 689	141088 ¹⁰⁸³⁵	5'910932 ³⁴²⁶³	864470 ²⁰¹⁴	4697041 ²²⁰⁵
2130	4 53 69 00	9 663 597 000				
2131	4 54 11 61	9 677 214 091	151923 ¹⁰⁸³³	5'945195 ³⁴²⁵⁶	866484 ²⁰¹³	4694836 ²²⁰³
2132	4 54 54 24	9 690 843 968	162756 ¹⁰⁸³⁰	5'979451 ³⁴²⁴⁷	868497 ²⁰¹²	4692633 ²²⁰¹
2133	4 54 96 89	9 704 486 637	173586 ¹⁰⁸²⁷	6'013698 ³⁴²³⁹	870509 ²⁰¹²	4690432 ²¹⁹⁹
2134	4 55 39 56	9 718 142 104	184413 ¹⁰⁸²⁵	6'047937 ³⁴²³²	872521 ²⁰¹²	4688233 ²¹⁹⁷
			195238 ¹⁰⁸²²	6'082169 ³⁴²²³	874533 ²⁰¹⁰	4686036 ²¹⁹⁵
2135	4 55 82 25	9 731 810 375				
2136	4 56 24 96	9 745 491 456	206060 ¹⁰⁸²⁰	6'116392 ³⁴²¹⁵	876543 ²⁰¹⁰	4683841 ²¹⁹³
2137	4 56 67 69	9 759 185 353	216880 ¹⁰⁸¹⁷	6'150607 ³⁴²⁰⁸	878553 ²⁰¹⁰	4681648 ²¹⁹¹
2138	4 57 10 44	9 772 892 072	227697 ¹⁰⁸¹⁵	6'184815 ³⁴¹⁹⁹	880563 ²⁰⁰⁹	4679457 ²¹⁸⁹
2139	4 57 53 21	9 786 611 619	238512 ¹⁰⁸¹²	6'219014 ³⁴¹⁹¹	882572 ²⁰⁰⁸	4677268 ²¹⁸⁶
			249324 ¹⁰⁸¹⁰	6'253205 ³⁴¹⁸³	884580 ²⁰⁰⁷	4675082 ²¹⁸⁵
2140	4 57 96 00	9 800 344 000				
2141	4 58 38 81	9 814 089 221	260134 ¹⁰⁸⁰⁷	6'287388 ³⁴¹⁷⁶	886587 ²⁰⁰⁷	4672897 ²¹⁸²
2142	4 58 81 64	9 827 847 288	270941 ¹⁰⁸⁰⁵	6'321564 ³⁴¹⁶⁷	888594 ²⁰⁰⁷	4670715 ²¹⁸¹
2143	4 59 24 49	9 841 618 207	281746 ¹⁰⁸⁰²	6'355731 ³⁴¹⁵⁹	890601 ²⁰⁰⁵	4668534 ²¹⁷⁸
2144	4 59 67 36	9 855 401 984	292548 ¹⁰⁸⁰⁰	6'389890 ³⁴¹⁵²	892606 ²⁰⁰⁵	4666356 ²¹⁷⁷
			303348 ¹⁰⁷⁹⁷	6'424042 ³⁴¹⁴³	894611 ²⁰⁰⁵	4664179 ²¹⁷⁴
2145	4 60 10 25	9 869 198 625				
2146	4 60 53 16	9 883 008 136	314145 ¹⁰⁷⁹⁴	6'458185 ³⁴¹³⁶	896616 ²⁰⁰⁴	4662005 ²¹⁷³
2147	4 60 96 09	9 896 830 523	324939 ¹⁰⁷⁹²	6'492321 ³⁴¹²⁷	898620 ²⁰⁰³	4659832 ²¹⁷⁰
2148	4 61 39 04	9 910 665 792	335731 ¹⁰⁷⁹⁰	6'526448 ³⁴¹²⁰	900623 ²⁰⁰³	4657662 ²¹⁶⁹
2149	4 61 82 01	9 924 513 949	346521 ¹⁰⁷⁸⁷	6'560568 ³⁴¹¹¹	902626 ²⁰⁰¹	4655493 ²¹⁶⁶
			357308 ¹⁰⁷⁸⁴	6'594679 ³⁴¹⁰⁴	904627 ²⁰⁰²	4653327 ²¹⁶⁴
2150	4 62 25 00	9 938 375 000				
			368092 ¹⁰⁷⁸¹	6'628783 ^{140 +}	906629 ^{12⁺}	4651163 ^{0.000}
			46 ⁺			

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			46·	140 +	12·	0·000
2150	4 62 25 00	9 938 375 000	368092 ₁₀₇₈₃	6·628783 ₃₄₀₉₆	906629 ₂₀₀₁	4651163 ₂₁₆₃
2151	4 62 68 01	9 952 248 951	375875 ₁₀₇₇₉	6·662879 ₃₄₀₈₈	908630 ₂₀₀₀	4649000 ₂₁₆₀
2152	4 63 11 04	9 966 135 808	389654 ₁₀₇₇₇	6·696967 ₃₄₀₇₉	910630 ₁₉₉₉	4646840 ₂₁₅₈
2153	4 63 54 09	9 980 035 577	400431 ₁₀₇₇₅	6·731046 ₃₄₀₇₂	912629 ₁₉₉₉	4644682 ₂₁₅₆
2154	4 63 97 16	9 993 948 264	411206 ₁₀₇₇₂	6·765118 ₃₄₀₆₅	914628 ₁₉₉₈	4642526 ₂₁₅₅
2155	4 64 40 25	10 007 873 875	421978 ₁₀₇₆₉	6·799183 ₃₄₀₅₆	916626 ₁₉₉₈	4640371 ₂₁₅₂
2156	4 64 83 36	10 021 812 416	432747 ₁₀₇₆₇	6·833239 ₃₄₀₄₈	918624 ₁₉₉₇	4638219 ₂₁₅₀
2157	4 65 26 49	10 035 763 893	443514 ₁₀₇₆₅	6·867287 ₃₄₀₄₀	920621 ₁₉₉₆	4636069 ₂₁₄₉
2158	4 65 69 64	10 049 728 312	454279 ₁₀₇₆₂	6·901327 ₃₄₀₃₃	922617 ₁₉₉₆	4633920 ₂₁₄₆
2159	4 66 12 81	10 063 705 679	465041 ₁₀₇₅₉	6·935360 ₃₄₀₂₅	924613 ₁₉₉₅	4631774 ₂₁₄₄
2160	4 66 56 00	10 077 696 000	475800 ₁₀₇₅₇	6·969385 ₃₄₀₁₆	926608 ₁₉₉₅	4629630 ₂₁₄₃
2161	4 66 99 21	10 091 699 281	486557 ₁₀₇₅₅	7·003401 ₃₄₀₀₉	928603 ₁₉₉₄	4627487 ₂₁₄₀
2162	4 67 42 44	10 105 715 528	497312 ₁₀₇₅₂	7·037410 ₃₄₀₀₁	930597 ₁₉₉₃	4625347 ₂₁₃₈
2163	4 67 85 69	10 119 744 747	508064 ₁₀₇₄₉	7·071411 ₃₃₉₉₃	932590 ₁₉₉₃	4623209 ₂₁₃₇
2164	4 68 28 96	10 133 786 944	518813 ₁₀₇₄₇	7·105404 ₃₃₉₈₆	934583 ₁₉₉₂	4621072 ₂₁₃₄
2165	4 68 72 25	10 147 842 125	529560 ₁₀₇₄₅	7·139390 ₃₃₉₇₇	936575 ₁₉₉₁	4618938 ₂₁₃₃
2166	4 69 15 56	10 161 910 296	540305 ₁₀₇₄₂	7·173367 ₃₃₉₇₀	938566 ₁₉₉₁	4616805 ₂₁₃₀
2167	4 69 58 89	10 175 991 463	551047 ₁₀₇₄₀	7·207337 ₃₃₉₆₂	940557 ₁₉₉₀	4614675 ₂₁₂₉
2168	4 70 02 24	10 190 085 632	561787 ₁₀₇₃₇	7·241299 ₃₃₉₅₄	942547 ₁₉₉₀	4612546 ₂₁₂₆
2169	4 70 45 61	10 204 192 809	572524 ₁₀₇₃₅	7·275253 ₃₃₉₄₆	944537 ₁₉₈₉	4610420 ₂₁₂₅
2170	4 70 89 00	10 218 313 000	583259 ₁₀₇₃₂	7·309199 ₃₃₉₃₈	946526 ₁₉₈₈	4608295 ₂₁₂₃
2171	4 71 32 41	10 232 446 211	593991 ₁₀₇₃₀	7·343137 ₃₃₉₃₀	948514 ₁₉₈₈	4606172 ₂₁₂₀
2172	4 71 75 84	10 246 592 448	604721 ₁₀₇₂₇	7·377067 ₃₃₉₂₃	950502 ₁₉₈₇	4604052 ₂₁₁₉
2173	4 72 19 29	10 260 751 717	615448 ₁₀₇₂₅	7·410990 ₃₃₉₁₅	952489 ₁₉₈₇	4601933 ₂₁₁₇
2174	4 72 62 76	10 274 924 024	626173 ₁₀₇₂₂	7·444905 ₃₃₉₀₇	954476 ₁₉₈₆	4599816 ₂₁₁₅
2175	4 73 06 25	10 289 109 375	636895 ₁₀₇₂₀	7·478812 ₃₃₈₉₉	956462 ₁₉₈₅	4597701 ₂₁₁₃
2176	4 73 49 76	10 303 307 776	647615 ₁₀₇₁₈	7·512711 ₃₃₈₉₂	958447 ₁₉₈₅	4595588 ₂₁₁₁
2177	4 73 93 29	10 317 519 233	658333 ₁₀₇₁₅	7·546603 ₃₃₈₈₄	960432 ₁₉₈₄	4593477 ₂₁₀₉
2178	4 74 36 84	10 331 743 752	669048 ₁₀₇₁₂	7·580487 ₃₃₈₇₅	962416 ₁₉₈₄	4591368 ₂₁₀₇
2179	4 74 80 41	10 345 981 339	679760 ₁₀₇₁₀	7·614362 ₃₃₈₆₉	964400 ₁₉₈₃	4589261 ₂₁₀₅
2180	4 75 24 00	10 360 232 000	690470 ₁₀₇₀₈	7·648231 ₃₃₈₆₀	966383 ₁₉₈₂	4587156 ₂₁₀₃
2181	4 75 67 61	10 374 495 741	701178 ₁₀₇₀₅	7·682091 ₃₃₈₅₃	968365 ₁₉₈₂	4585053 ₂₁₀₂
2182	4 76 11 24	10 388 772 568	711883 ₁₀₇₀₃	7·715944 ₃₃₈₄₄	970347 ₁₉₈₁	4582951 ₂₀₉₉
2183	4 76 54 89	10 403 062 487	722586 ₁₀₇₀₀	7·749788 ₃₃₈₃₈	972328 ₁₉₈₀	4580852 ₂₀₉₇
2184	4 76 98 56	10 417 365 504	733286 ₁₀₆₉₈	7·783626 ₃₃₈₂₉	974308 ₁₉₈₀	4578755 ₂₀₉₆
2185	4 77 42 25	10 431 681 625	743984 ₁₀₆₉₅	7·817455 ₃₃₈₂₂	976288 ₁₉₇₉	4576659 ₂₀₉₄
2186	4 77 85 96	10 446 010 856	754679 ₁₀₆₉₃	7·851277 ₃₃₈₁₄	978267 ₁₉₇₉	4574565 ₂₀₉₁
2187	4 78 29 69	10 460 353 203	765372 ₁₀₆₉₀	7·885091 ₃₃₈₀₆	980246 ₁₉₇₈	4572474 ₂₀₉₀
2188	4 78 73 44	10 474 708 672	776062 ₁₀₆₈₈	7·918897 ₃₃₇₉₈	982224 ₁₉₇₈	4570384 ₂₀₈₈
2189	4 79 17 21	10 489 077 269	786750 ₁₀₆₈₆	7·952695 ₃₃₇₉₁	984202 ₁₉₇₇	4568296 ₂₀₈₆
2190	4 79 61 00	10 503 459 000	797436 ₁₀₆₈₃	7·986486 ₃₃₇₈₃	986179 ₁₉₇₆	4566210 ₂₀₈₄
2191	4 80 04 81	10 517 853 871	808119 ₁₀₆₈₁	8·020269 ₃₃₇₇₅	988155 ₁₉₇₆	4564126 ₂₀₈₂
2192	4 80 48 64	10 532 261 888	818800 ₁₀₆₇₈	8·054044 ₃₃₇₆₈	990131 ₁₉₇₅	4562044 ₂₀₈₀
2193	4 80 92 49	10 546 683 057	829478 ₁₀₆₇₆	8·087812 ₃₃₇₆₀	992106 ₁₉₇₄	4559964 ₂₀₇₉
2194	4 81 36 36	10 561 117 384	840154 ₁₀₆₇₃	8·121572 ₃₃₇₅₂	994080 ₁₉₇₄	4557885 ₂₀₇₆
2195	4 81 80 25	10 575 564 875	850827 ₁₀₆₇₁	8·155324 ₃₃₇₄₄	996054 ₁₉₇₃	4555809 ₂₀₇₅
2196	4 82 24 16	10 590 025 536	861498 ₁₀₆₆₉	8·189068 ₃₃₇₃₇	998027 ₁₉₇₃	4553734 ₂₀₇₃
2197	4 82 68 09	10 604 499 376	872167 ₁₀₆₆₆	8·222805 ₃₃₇₂₉	*000000 ₁₉₇₂	4551661 ₂₀₇₀
2198	4 83 12 04	10 618 986 392	882833 ₁₀₆₆₃	8·256534 ₃₃₇₂₂	001972 ₁₉₇₂	4549591 ₂₀₆₉
2199	4 83 56 01	10 633 486 599	893496 ₁₀₆₆₂	8·290256 ₃₃₇₁₄	003944 ₁₉₇₀	4547522 ₂₀₆₇
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	904158 _{46·}	8·323970 _{140 +}	005914 _{13·}	4545455 _{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2200	4 84 00 00	10 648 000 000	46 [•] 904158	140 + 8 323970	13 [•] 005914	0.000 4545455
2201	4 84 44 01	10 662 526 601	914816 ¹⁰⁶⁵⁸	33706 8 357676	1971 007885	2066 4543389
2202	4 84 88 04	10 677 066 408	925473 ¹⁰⁶⁵⁷	33698 8 391374	1969 009854	2063 4541326
2203	4 85 32 09	10 691 619 427	936127 ¹⁰⁶⁵⁴	33691 8 425065	1970 011824	2061 4539265
2204	4 85 76 16	10 706 185 664	946778 ¹⁰⁶⁵¹	33683 8 458748	1968 013792	2060 4537205
2205	4 86 20 25	10 720 765 125	957428 ¹⁰⁶⁵⁰	33676	1968	2058
2206	4 86 64 36	10 735 357 816	968074 ¹⁰⁶⁴⁶	8 492424	015760	4535147
2207	4 87 08 49	10 749 963 743	978719 ¹⁰⁶⁴⁵	33668 8 526092	1967 017727	2055 4533092
2208	4 87 52 64	10 764 582 912	989360 ¹⁰⁶⁴¹	33660 8 559752	1967 019694	2054 4531038
2209	4 87 96 81	10 779 215 329	*000000 ¹⁰⁶⁴⁰	33653 8 593405	1966 021660	2051 4528986
2210	4 88 41 00	10 793 861 000	010637 ¹⁰⁶³⁷	33645 8 627050	1966 023626	2048 4526935
2211	4 88 85 21	10 808 519 931	021272 ¹⁰⁶³⁵	8 660687	025591	4524887
2212	4 89 29 44	10 823 192 128	031904 ¹⁰⁶³²	33630 8 694317	1964 027555	2047 4522840
2213	4 89 73 69	10 837 877 597	042534 ¹⁰⁶³⁰	33623 8 727940	1964 029519	2044 4520796
2214	4 90 17 96	10 852 576 344	053161 ¹⁰⁶²⁷	33614 8 761554	1963 031482	2043 4518753
2215	4 90 62 25	10 867 288 375	063787 ¹⁰⁶²⁶	33607 8 795161	1962 033444	2039 4516712
2216	4 91 06 56	10 882 013 696	074409 ¹⁰⁶²¹	33592 8 828761	1962 035406	2038 4514673
2217	4 91 50 89	10 896 752 313	085029 ¹⁰⁶²⁰	33584 8 862353	1961 037368	2035 4512635
2218	4 91 95 24	10 911 504 232	095647 ¹⁰⁶¹⁸	33577 8 895937	1960 039329	2034 4510600
2219	4 92 39 61	10 926 269 459	106263 ¹⁰⁶¹⁶	33569 8 929514	1959 041289	2032 4508566
2220	4 92 84 00	10 941 048 000	116876 ¹⁰⁶¹³	33561 8 963083	1960 043248	2029 4506534
2221	4 93 28 41	10 955 839 861	127487 ¹⁰⁶¹¹	8 996644	045208	4504505
2222	4 93 72 84	10 970 645 048	138095 ¹⁰⁶⁰⁸	33554 9 030198	1958 047166	2020 4502476
2223	4 94 17 29	10 985 463 567	148701 ¹⁰⁶⁰⁶	33547 9 063745	1958 049124	2017 4500450
2224	4 94 61 76	11 000 295 424	159304 ¹⁰⁶⁰³	33539 9 097284	1957 051081	2014 4498426
2225	4 95 06 25	11 015 140 625	169906 ¹⁰⁶⁰²	33531 9 130815	1957 053038	2011 4496403
2226	4 95 50 76	11 029 999 176	180504 ¹⁰⁵⁹⁸	33516 9 164339	1956 054994	2009 4494382
2227	4 95 95 29	11 044 871 083	191101 ¹⁰⁵⁹⁷	33509 9 197855	1955 056949	2017 4492363
2228	4 96 39 84	11 059 756 352	201695 ¹⁰⁵⁹⁴	33501 9 231364	1955 058904	2016 4490346
2229	4 96 84 41	11 074 654 989	212287 ¹⁰⁵⁹²	33494 9 264865	1955 060859	2013 4488330
2230	4 97 29 00	11 089 567 000	222876 ¹⁰⁵⁸⁹	33486 9 298359	1954 062812	2011 4486317
2231	4 97 73 61	11 104 492 391	233463 ¹⁰⁵⁸⁷	33479 9 331845	1952 064766	2010 4484305
2232	4 98 18 24	11 119 431 168	244047 ¹⁰⁵⁸⁴	33471 9 365324	1952 066718	2008 4482295
2233	4 98 62 89	11 134 383 337	254629 ¹⁰⁵⁸²	33464 9 398795	1952 068670	2007 4480287
2234	4 99 07 56	11 149 348 904	265209 ¹⁰⁵⁸⁰	33456 9 432259	1950 070622	2004 4478280
2235	4 99 52 25	11 164 327 875	275787 ¹⁰⁵⁷⁸	33449 9 465715	1951 072572	2003 4476276
2236	4 99 96 96	11 179 320 256	286362 ¹⁰⁵⁷⁵	33441 9 499164	1949 074523	2001 4474273
2237	5 00 41 69	11 194 326 053	296394 ¹⁰⁵⁷²	33434 9 532605	1949 076472	1999 4472272
2238	5 00 86 44	11 209 345 272	307505 ¹⁰⁵⁷¹	33426 9 566039	1949 078421	1998 4470273
2239	5 01 31 21	11 224 377 919	318083 ¹⁰⁵⁶⁸	33419 9 599465	1948 080370	1995 4468275
2240	5 01 76 00	11 239 424 000	328638 ¹⁰⁵⁶⁵	33411 9 632884	1947 082318	1994 4466280
2241	5 02 20 81	11 254 483 521	339202 ¹⁰⁵⁶⁴	33404 9 666295	1947 084265	1992 4464286
2242	5 02 65 64	11 269 556 488	349762 ¹⁰⁵⁶⁰	33397 9 699699	1946 086212	1991 4462294
2243	5 03 10 49	11 284 642 907	360321 ¹⁰⁵⁵⁹	33389 9 733096	1946 088158	1988 4460303
2244	5 03 55 36	11 299 742 784	370877 ¹⁰⁵⁵⁶	33381 9 766485	1945 090104	1987 4458315
2245	5 04 00 25	11 314 856 125	381431 ¹⁰⁵⁵⁴	33375 9 799866	1944 092049	1985 4456328
2246	5 04 45 16	11 329 982 936	391982 ¹⁰⁵⁵¹	33366 9 833241	1944 093993	1983 4454343
2247	5 04 90 09	11 345 123 223	402532 ¹⁰⁵⁵⁰	33360 9 866607	1944 095937	1982 4452360
2248	5 05 35 04	11 360 276 992	413078 ¹⁰⁵⁴⁵	33352 9 899967	1942 097881	1979 4450378
2249	5 05 80 01	11 375 444 245	423623 ¹⁰⁵⁴²	33344 9 933319	1942 099823	1978 4448399
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165 ¹⁰⁵⁴⁰	33337 9 966663	1942 101765	1977 4446421
			47 [•]	140 +	13 [•]	4444444 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			47·	150 +	13·	0·000
2250	5 06 25 00	11 390 625 000	434165	0·000000	103707	4444444
2251	5 06 70 01	11 405 819 251	444705	0·033330	105648	4442470
2252	5 07 15 04	11 421 027 008	455242	0·066652	107588	4440497
2253	5 07 60 09	11 436 248 277	465777	0·099967	109528	4438526
2254	5 08 05 16	11 451 483 064	476310	0·133274	111468	4436557
2255	5 08 50 25	11 466 731 375	486840	0·166574	113406	4434590
2256	5 08 95 36	11 481 993 216	497368	0·199867	115344	4432624
2257	5 09 40 49	11 497 268 593	507894	0·233152	117282	4430660
2258	5 09 85 64	11 512 557 512	518417	0·266430	119219	4428698
2259	5 10 30 81	11 527 859 979	528939	0·299701	121155	4426737
2260	5 10 76 00	11 543 176 000	539457	0·332964	123091	4424779
2261	5 11 21 21	11 558 505 581	549974	0·366220	125026	4422822
2262	5 11 66 44	11 573 848 728	560488	0·399468	126961	4420866
2263	5 12 11 69	11 589 205 447	571000	0·432709	128895	4418913
2264	5 12 56 96	11 604 575 744	581509	0·465943	130829	4416961
2265	5 13 02 25	11 619 959 625	592016	0·499169	132762	4415011
2266	5 13 47 56	11 635 357 096	602521	0·532389	134694	4413063
2267	5 13 92 89	11 650 768 163	613023	0·565600	136626	4411116
2268	5 14 38 24	11 666 192 832	623524	0·598805	138557	4409171
2269	5 14 83 61	11 681 631 109	634021	0·632002	140488	4407228
2270	5 15 29 00	11 697 083 000	644517	0·665192	142418	4405286
2271	5 15 74 41	11 712 548 511	655010	0·698374	144348	4403347
2272	5 16 19 84	11 728 027 648	665501	0·731549	146277	4401408
2273	5 16 65 29	11 743 520 417	675990	0·764717	148205	4399472
2274	5 17 10 76	11 759 026 824	686476	0·797878	150133	4397537
2275	5 17 56 25	11 774 546 875	696960	0·831031	152061	4395604
2276	5 18 01 76	11 790 080 576	707442	0·864177	153987	4393673
2277	5 18 47 29	11 805 627 933	717921	0·897316	155914	4391744
2278	5 18 92 84	11 821 188 952	728398	0·930448	157839	4389816
2279	5 19 38 41	11 836 763 639	738873	0·963572	159764	4387889
2280	5 19 84 00	11 852 352 000	749346	0·996689	161689	4385965
2281	5 20 29 61	11 867 954 041	759816	1·029798	163613	4384042
2282	5 20 75 24	11 883 569 768	770284	1·062901	165536	4382121
2283	5 21 20 89	11 899 199 187	780749	1·095996	167459	4380201
2284	5 21 66 56	11 914 842 304	791213	1·129084	169381	4378284
2285	5 22 12 25	11 930 499 125	801674	1·162165	171303	4376368
2286	5 22 57 96	11 946 169 656	812132	1·195238	173224	4374453
2287	5 23 03 69	11 961 853 903	822589	1·228304	175145	4372540
2288	5 23 49 44	11 977 551 872	833043	1·261363	177065	4370629
2289	5 23 95 21	11 993 263 569	843495	1·294415	178984	4368720
2290	5 24 41 00	12 008 989 000	853944	1·327460	180903	4366812
2291	5 24 86 81	12 024 728 171	864392	1·360497	182821	4364906
2292	5 25 32 64	12 040 481 088	874837	1·393527	184739	4363002
2293	5 25 78 49	12 056 247 757	885280	1·426550	186656	4361099
2294	5 26 24 36	12 072 028 184	895720	1·459566	188573	4359198
2295	5 26 70 25	12 087 822 375	906158	1·492574	190489	4357298
2296	5 27 16 16	12 103 630 336	916594	1·525575	192405	4355401
2297	5 27 62 09	12 119 452 073	927028	1·558570	194320	4353505
2298	5 28 08 04	12 135 287 592	937459	1·591556	196234	4351610
2299	5 28 54 01	12 151 136 899	947888	1·624536	198148	4349717
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	958315	1·657509	200061	4347826
			47·	150 +	13·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2300	5 29 00 00	12 167 000 000	47 ¹⁵ 958315	150 + 1 657509	13 ¹⁵ 200061	0 000 4347826
2301	5 29 46 01	12 182 876 901	10425 968740	32965 1 690474	1913 201974	1889 4345937
2302	5 29 92 04	12 198 767 608	10422 979162	32959 1 723433	1912 203886	1887 4344049
2303	5 30 38 09	12 214 672 127	10420 989582	32951 1 750384	1911 205798	1884 4342162
2304	5 30 84 16	12 230 590 464	10418 1000000	32944 1 789328	1911 207709	1883 4340278
2305	5 31 30 25	12 246 522 625	10416 010416	32937 1 822265	1910 209620	1882 4338395
2306	5 31 76 36	12 262 468 616	10413 020829	32929 1 855194	1910 211530	1879 4336513
2307	5 32 22 49	12 278 428 443	10411 031240	32923 1 888117	1909 213439	1878 4334034
2308	5 32 68 64	12 294 402 112	10409 041649	32915 1 921032	1909 215348	1877 4332756
2309	5 33 14 81	12 310 389 629	10406 052055	32908 1 953940	1908 217256	1875 4330879
2310	5 33 61 00	12 326 391 000	10404 062459	32902 1 986842	1908 219164	1873 4329004
2311	5 34 07 21	12 342 406 231	10402 072861	32894 2 019736	1907 221071	1871 4327131
2312	5 34 53 44	12 358 435 328	10400 083261	32886 2 052622	1907 222978	1870 4325260
2313	5 34 99 69	12 374 478 297	10398 093659	32880 2 085502	1906 224884	1869 4323390
2314	5 35 45 96	12 390 535 144	10395 104054	32873 2 118375	1906 226790	1867 4321521
2315	5 35 92 25	12 406 605 875	10393 114447	32866 2 151241	1905 228695	1865 4319654
2316	5 36 38 56	12 422 690 496	10391 124838	32858 2 184099	1904 230599	1863 4317789
2317	5 36 84 89	12 438 789 013	10388 135226	32851 2 216950	1904 232503	1862 4315926
2318	5 37 31 24	12 454 901 432	10386 145612	32845 2 249795	1904 234407	1860 4314064
2319	5 37 77 61	12 471 027 759	10385 155997	32837 2 282632	1903 236310	1859 4312204
2320	5 38 24 00	12 487 168 000	10381 166378	32830 2 315462	1902 238212	1857 4310345
2321	5 38 70 41	12 503 322 161	10380 176758	32823 2 348285	1902 240114	1856 4308488
2322	5 39 16 84	12 519 490 248	10377 187135	32816 2 381101	1901 242015	1854 4306632
2323	5 39 63 29	12 535 672 267	10375 197510	32809 2 413910	1901 243916	1852 4304778
2324	5 40 09 76	12 551 868 224	10373 207883	32802 2 446712	1900 245816	1851 4302926
2325	5 40 56 25	12 568 078 125	10371 218254	32795 2 479507	1899 247715	1849 4301075
2326	5 41 02 76	12 584 301 976	10368 228622	32788 2 512295	1899 249614	1847 4299226
2327	5 41 49 29	12 600 539 783	10366 238988	32780 2 545075	1899 251513	1846 4297379
2328	5 41 95 84	12 616 791 552	10364 249352	32774 2 577849	1898 253411	1845 4295533
2329	5 42 42 41	12 633 057 289	10362 259714	32767 2 610616	1897 255308	1843 4293688
2330	5 42 89 00	12 649 337 000	10360 270074	32759 2 643375	1897 257205	1841 4291845
2331	5 43 35 61	12 665 630 691	10357 280431	32753 2 676128	1896 259101	1839 4290004
2332	5 43 82 24	12 681 938 368	10355 289786	32745 2 708873	1896 260997	1838 4288165
2333	5 44 28 89	12 698 260 037	10353 301139	32739 2 741612	1895 262892	1837 4286327
2334	5 44 75 56	12 714 595 704	10350 311489	32731 2 774343	1895 264787	1835 4284490
2335	5 45 22 25	12 730 945 375	10349 321838	32725 2 807068	1894 266681	1833 4282655
2336	5 45 68 96	12 747 309 056	10346 332184	32717 2 839785	1894 268575	1832 4280822
2337	5 46 15 69	12 763 686 753	10344 342528	32711 2 872496	1893 270468	1830 4278990
2338	5 46 62 44	12 780 078 472	10342 352870	32703 2 905199	1892 272360	1829 4277160
2339	5 47 09 21	12 796 484 219	10339 363209	32697 2 937896	1892 274252	1827 4275331
2340	5 47 56 00	12 812 904 000	10337 373546	32689 2 970585	1892 276144	1825 4273504
2341	5 48 02 81	12 829 337 821	10336 383832	32683 3 003268	1891 278035	1824 4271679
2342	5 48 49 64	12 845 785 688	10333 394215	32675 3 035943	1890 279925	1823 4269855
2343	5 48 96 49	12 862 247 607	10330 404545	32669 3 068612	1890 281815	1820 4268032
2344	5 49 43 36	12 878 723 584	10329 414874	32662 3 101274	1889 283704	1820 4266212
2345	5 49 90 25	12 895 213 625	10326 425200	32654 3 133928	1888 285593	1817 4264392
2346	5 50 37 16	12 911 717 736	10324 435524	32648 3 166576	1888 287481	1817 4262575
2347	5 50 84 09	12 928 235 923	10322 445846	32641 3 199217	1888 289369	1814 4260758
2348	5 51 31 04	12 944 768 192	10320 456166	32633 3 231850	1887 291256	1813 4258944
2349	5 51 78 01	12 961 314 549	10317 466483	32627 3 264477	1887 293143	1812 4257131
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	10316 476799	32620 3 297097	1886 295029	1811 4255319
			48 ¹⁵	150 +	13 ¹⁵	0 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48·	150 +	13·	0·000
2350	5 52 25 00	12 977 875 000	476799 ₁₀₃₁₃	3·297097 ₃₂₆₁₃	295029 ₁₈₈₆	4255319 ₁₈₁₀
2351	5 52 72 01	12 994 449 551	487112 ₁₀₃₁₁	3·329710 ₃₂₆₀₆	296915 ₁₈₈₅	4253509 ₁₈₀₈
2352	5 53 19 04	13 011 038 208	497423 ₁₀₃₀₈	3·362316 ₃₂₅₉₉	298800 ₁₈₈₄	4251701 ₁₈₀₇
2353	5 53 66 09	13 027 640 977	507731 ₁₀₃₀₇	3·394915 ₃₂₅₉₂	300684 ₁₈₈₄	4249804 ₁₈₀₆
2354	5 54 13 16	13 044 257 864	518038 ₁₀₃₀₄	3·427507 ₃₂₅₈₆	302568 ₁₈₈₃	4248088 ₁₈₀₃
2355	5 54 60 25	13 060 888 875	528342 ₁₀₃₀₂	3·460093 ₃₂₅₇₈	304451 ₁₈₈₃	4246285 ₁₈₀₃
2356	5 55 07 36	13 077 534 016	538644 ₁₀₃₀₀	3·492671 ₃₂₅₇₁	306334 ₁₈₈₃	4244482 ₁₈₀₁
2357	5 55 54 49	13 094 193 293	548944 ₁₀₂₉₈	3·525242 ₃₂₅₆₅	308217 ₁₈₈₁	4242681 ₁₇₉₉
2358	5 56 01 64	13 110 866 712	559242 ₁₀₂₉₆	3·557807 ₃₂₅₅₇	310098 ₁₈₈₂	4240882 ₁₇₉₈
2359	5 56 48 81	13 127 554 279	569538 ₁₀₂₉₃	3·590364 ₃₂₅₅₁	311980 ₁₈₈₀	4239084 ₁₇₉₆
2360	5 56 96 00	13 144 256 000	579831 ₁₀₂₉₁	3·622915 ₃₂₅₄₄	313860 ₁₈₈₁	4237288 ₁₇₉₅
2361	5 57 43 21	13 160 971 881	590122 ₁₀₂₉₀	3·655459 ₃₂₅₃₇	315741 ₁₈₇₉	4235493 ₁₇₉₃
2362	5 57 90 44	13 177 701 928	600412 ₁₀₂₈₆	3·687996 ₃₂₅₃₀	317620 ₁₈₈₀	4233700 ₁₇₉₁
2363	5 58 37 69	13 194 446 147	610698 ₁₀₂₈₅	3·720526 ₃₂₅₂₃	319500 ₁₈₇₈	4231909 ₁₇₉₁
2364	5 58 84 96	13 211 204 544	620983 ₁₀₂₈₃	3·753049 ₃₂₅₁₆	321378 ₁₈₇₈	4230118 ₁₇₈₈
2365	5 59 32 25	13 227 977 125	631266 ₁₀₂₈₀	3·785565 ₃₂₅₀₉	323256 ₁₈₇₈	4228330 ₁₇₈₇
2366	5 59 79 56	13 244 763 896	641546 ₁₀₂₇₈	3·818074 ₃₂₅₀₃	325134 ₁₈₇₇	4226543 ₁₇₈₆
2367	5 60 26 89	13 261 564 863	651824 ₁₀₂₇₆	3·850577 ₃₂₄₉₅	327011 ₁₈₇₆	4224757 ₁₇₈₄
2368	5 60 74 24	13 278 380 032	662100 ₁₀₂₇₄	3·883072 ₃₂₄₈₉	328887 ₁₈₇₆	4222973 ₁₇₈₃
2369	5 61 21 61	13 295 209 409	672374 ₁₀₂₇₂	3·915561 ₃₂₄₈₂	330763 ₁₈₇₆	4221190 ₁₇₈₁
2370	5 61 69 00	13 312 053 000	682646 ₁₀₂₆₉	3·948043 ₃₂₄₇₅	332639 ₁₈₇₅	4219409 ₁₇₇₉
2371	5 62 16 41	13 328 910 811	692915 ₁₀₂₆₈	3·980518 ₃₂₄₆₈	334514 ₁₈₇₄	4217630 ₁₇₇₈
2372	5 62 63 84	13 345 782 848	703183 ₁₀₂₆₅	4·012986 ₃₂₄₆₂	336388 ₁₈₇₄	4215852 ₁₇₇₇
2373	5 63 11 29	13 362 669 117	713448 ₁₀₂₆₃	4·045448 ₃₂₄₅₄	338262 ₁₈₇₃	4214075 ₁₇₇₅
2374	5 63 58 76	13 379 569 624	723711 ₁₀₂₆₁	4·077902 ₃₂₄₄₈	340135 ₁₈₇₃	4212300 ₁₇₇₄
2375	5 64 06 25	13 396 484 375	733972 ₁₀₂₅₈	4·110350 ₃₂₄₄₁	342008 ₁₈₇₃	4210526 ₁₇₇₂
2376	5 64 53 76	13 413 413 376	744230 ₁₀₂₅₇	4·142791 ₃₂₄₃₄	343881 ₁₈₇₁	4208754 ₁₇₇₀
2377	5 65 01 29	13 430 356 633	754487 ₁₀₂₅₄	4·175225 ₃₂₄₂₇	345752 ₁₈₇₂	4206984 ₁₇₇₀
2378	5 65 48 84	13 447 314 152	764741 ₁₀₂₅₃	4·207652 ₃₂₄₂₁	347624 ₁₈₇₀	4205214 ₁₇₆₇
2379	5 65 96 41	13 464 285 939	774994 ₁₀₂₅₀	4·240073 ₃₂₄₁₃	349494 ₁₈₇₀	4203447 ₁₇₆₆
2380	5 66 44 00	13 481 272 000	785244 ₁₀₂₄₈	4·272486 ₃₂₄₀₇	351364 ₁₈₇₀	4201681 ₁₇₆₅
2381	5 66 91 61	13 498 272 341	795492 ₁₀₂₄₅	4·304893 ₃₂₄₀₀	353234 ₁₈₆₉	4199916 ₁₇₆₃
2382	5 67 39 24	13 515 286 968	805377 ₁₀₂₄₄	4·337293 ₃₂₃₉₃	355103 ₁₈₆₉	4198153 ₁₇₆₂
2383	5 67 86 89	13 532 315 887	815981 ₁₀₂₄₁	4·369686 ₃₂₃₈₇	356972 ₁₈₆₈	4196391 ₁₇₆₀
2384	5 68 34 56	13 549 359 104	826222 ₁₀₂₄₀	4·402073 ₃₂₃₇₉	358840 ₁₈₆₈	4194631 ₁₇₅₉
2385	5 68 82 25	13 566 416 625	836462 ₁₀₂₃₇	4·434452 ₃₂₃₇₃	360708 ₁₈₆₇	4192872 ₁₇₅₇
2386	5 69 29 96	13 583 488 456	846699 ₁₀₂₃₅	4·466825 ₃₂₃₆₆	362575 ₁₈₆₆	4191115 ₁₇₅₆
2387	5 69 77 69	13 600 574 603	856934 ₁₀₂₃₃	4·499191 ₃₂₃₅₉	364441 ₁₈₆₆	41890359 ₁₇₅₄
2388	5 70 25 44	13 617 675 072	867167 ₁₀₂₃₁	4·531550 ₃₂₃₅₃	366307 ₁₈₆₆	4187605 ₁₇₅₃
2389	5 70 73 21	13 634 789 869	877398 ₁₀₂₂₈	4·563903 ₃₂₃₄₅	368173 ₁₈₆₅	4185852 ₁₇₅₂
2390	5 71 21 00	13 651 919 000	887626 ₁₀₂₂₇	4·596248 ₃₂₃₃₉	370038 ₁₈₆₄	4184100 ₁₇₅₀
2391	5 71 68 81	13 669 062 471	897853 ₁₀₂₂₄	4·628587 ₃₂₃₃₂	371902 ₁₈₆₄	4182350 ₁₇₄₈
2392	5 72 16 64	13 686 220 288	908077 ₁₀₂₂₂	4·660919 ₃₂₃₂₆	373766 ₁₈₆₄	4180602 ₁₇₄₇
2393	5 72 64 49	13 703 392 457	918299 ₁₀₂₂₀	4·693245 ₃₂₃₁₈	375630 ₁₈₆₂	4178855 ₁₇₄₆
2394	5 73 12 36	13 720 578 984	928519 ₁₀₂₁₈	4·725563 ₃₂₃₁₂	377492 ₁₈₆₃	4177109 ₁₇₄₄
2395	5 73 60 25	13 737 779 875	938737 ₁₀₂₁₆	4·757875 ₃₂₃₀₆	379355 ₁₈₆₂	4175365 ₁₇₄₂
2396	5 74 08 16	13 754 995 136	948953 ₁₀₂₁₄	4·790181 ₃₂₂₉₈	381217 ₁₈₆₁	4173623 ₁₇₄₁
2397	5 74 56 09	13 772 224 773	959167 ₁₀₂₁₁	4·822479 ₃₂₂₉₂	383078 ₁₈₆₁	4171882 ₁₇₄₀
2398	5 75 04 04	13 789 468 792	969378 ₁₀₂₁₀	4·854771 ₃₂₂₈₅	384939 ₁₈₆₀	4170142 ₁₇₃₈
2399	5 75 52 01	13 806 727 199	979588 ₁₀₂₀₇	4·887056 ₃₂₂₇₈	386799 ₁₈₆₀	4168404 ₁₇₃₇
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	989795 _{48·}	4·919334 _{150 +}	388659 _{13·}	4166667 _{0·000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			48.	150 +	13.	0.000
2400	5 76 00 00	13 824 000 000	089795	4.919334	388659	4166667
2401	5 76 48 01	13 841 287 201	*000000	4.951605	390518	4164931
2402	5 76 96 04	13 858 588 808	010203	4.983870	392377	4163197
2403	5 77 44 09	13 875 904 827	020404	5.016128	394235	4161465
2404	5 77 92 16	13 893 235 264	030603	5.048380	396093	4159734
2405	5 78 40 25	13 910 580 125	040799	5.080624	397950	4158004
2406	5 78 88 36	13 927 939 416	050994	5.112862	399807	4156276
2407	5 79 36 49	13 945 313 143	061186	5.145093	401663	4154549
2408	5 79 84 64	13 962 701 312	071377	5.177318	403519	4152824
2409	5 80 32 81	13 980 103 929	081565	5.209536	405374	4151100
2410	5 80 81 00	13 997 521 000	091751	5.241747	407229	4149378
2411	5 81 29 21	14 014 952 531	101935	5.273951	409083	4147657
2412	5 81 77 44	14 032 398 528	112117	5.306149	410936	4145937
2413	5 82 25 69	14 049 858 997	122296	5.338340	412789	4144219
2414	5 82 73 96	14 067 333 944	132474	5.370525	414642	4142502
2415	5 83 22 25	14 084 823 375	142650	5.402703	416494	4140787
2416	5 83 70 56	14 102 327 296	152823	5.434874	418346	4139073
2417	5 84 18 89	14 119 845 713	162994	5.467038	420197	4137360
2418	5 84 67 24	14 137 378 632	173163	5.499196	422047	4135649
2419	5 85 15 61	14 154 926 059	183331	5.531347	423897	4133940
2420	5 85 64 00	14 172 488 000	193496	5.563492	425747	4132231
2421	5 86 12 41	14 190 064 461	203658	5.595630	427596	4130525
2422	5 86 60 84	14 207 655 448	213819	5.627761	429444	4128819
2423	5 87 09 29	14 225 260 967	223978	5.659886	431292	4127115
2424	5 87 57 76	14 242 881 024	234135	5.692004	433140	4125413
2425	5 88 06 25	14 260 515 625	244289	5.724115	434987	4123711
2426	5 88 54 76	14 278 164 776	254441	5.756220	436833	4122012
2427	5 89 03 29	14 295 828 483	264592	5.788318	438679	4120313
2428	5 89 51 84	14 313 506 752	274740	5.820409	440525	4118616
2429	5 90 00 41	14 331 199 589	284886	5.852494	442370	4116921
2430	5 90 49 00	14 348 907 000	295030	5.884573	444214	4115226
2431	5 90 97 61	14 366 628 991	305172	5.916644	446058	4113534
2432	5 91 46 24	14 384 365 568	315312	5.948710	447902	4111842
2433	5 91 94 89	14 402 116 737	325450	5.980768	449745	4110152
2434	5 92 43 56	14 419 882 504	335586	6.012820	451587	4108463
2435	5 92 92 25	14 437 662 875	345719	6.044865	453429	4106776
2436	5 93 40 96	14 455 457 856	355851	6.076904	455270	4105090
2437	5 93 89 69	14 473 267 453	365980	6.108936	457111	4103406
2438	5 94 38 44	14 491 091 672	376108	6.140962	458952	4101723
2439	5 94 87 21	14 508 930 519	386233	6.172981	460792	4100041
2440	5 95 36 00	14 526 784 000	396356	6.204994	462631	4098361
2441	5 95 84 81	14 544 652 121	406477	6.236999	464470	4096682
2442	5 96 33 64	14 562 534 888	416596	6.268999	466308	4095004
2443	5 96 82 49	14 580 432 307	426713	6.300992	468146	4093328
2444	5 97 31 36	14 598 344 384	436828	6.332978	469984	4091653
2445	5 97 80 25	14 616 271 125	446941	6.364958	471821	4089980
2446	5 98 29 16	14 634 212 536	457052	6.396931	473657	4088307
2447	5 98 78 09	14 652 168 623	467161	6.428898	475493	4086637
2448	5 99 27 04	14 670 139 392	477268	6.460858	477328	4084967
2449	5 99 76 01	14 688 124 849	487372	6.492811	479163	4083299
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475	6.524758	480997	4081633
			49.	150 +	13.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			49 ⁺	150 +	13 ⁺	0.000
2450	6 00 25 00	14 706 125 000	497475 10100	6.524758 31941	480997 1834	4081633 1666
2451	6 00 74 01	14 724 139 851	507575 10099	6.556699 31934	482831 1834	4079907 1664
2452	6 01 23 04	14 742 160 408	517674 10096	6.588633 31928	484665 1833	4078303 1662
2453	6 01 72 09	14 760 213 677	527779 10094	6.620561 31921	486498 1832	4076641 1661
2454	6 02 21 16	14 778 272 664	537864 10093	6.652482 31914	488330 1832	4074980 1660
2455	6 02 70 25	14 796 346 375	547957 10090	6.684396 31908	490162 1831	4073320 1659
2456	6 03 19 36	14 814 434 816	558047 10088	6.716304 31902	491993 1831	4071661 1657
2457	6 03 68 49	14 832 537 993	568135 10086	6.748206 31895	493824 1831	4070004 1656
2458	6 04 17 64	14 850 655 912	578221 10084	6.780101 31888	495655 1830	4068348 1654
2459	6 04 66 81	14 868 788 579	588305 10082	6.811989 31882	497485 1829	4066694 1653
2460	6 05 16 00	14 886 936 000	598387 10080	6.843871 31876	499314 1829	4065041 1652
2461	6 05 65 21	14 905 098 181	608467 10078	6.875747 31869	501143 1828	4063389 1651
2462	6 06 14 44	14 923 275 128	618545 10076	6.907616 31863	502971 1828	4061738 1649
2463	6 06 63 69	14 941 466 847	628621 10074	6.939479 31856	504799 1828	4060089 1647
2464	6 07 12 96	14 959 673 344	638695 10071	6.971335 31850	506627 1827	4058442 1647
2465	6 07 62 25	14 977 894 625	648766 10070	7.003185 31843	508454 1826	4056795 1645
2466	6 08 11 56	14 996 130 696	658836 10068	7.035028 31837	510280 1826	4055150 1644
2467	6 08 60 89	15 014 381 563	668904 10065	7.066865 31830	512106 1826	4053506 1642
2468	6 09 10 24	15 032 647 232	678969 10064	7.098695 31824	513932 1825	4051864 1641
2469	6 09 59 61	15 050 927 709	689033 10062	7.130519 31817	515757 1824	4050223 1640
2470	6 10 09 00	15 069 223 000	699095 10059	7.162336 31811	517581 1824	4048583 1638
2471	6 10 58 41	15 087 533 111	709154 10058	7.194147 31805	519405 1824	4046945 1638
2472	6 11 07 84	15 105 858 048	719212 10055	7.225952 31798	521229 1823	4045307 1635
2473	6 11 57 29	15 124 197 817	729267 10053	7.257750 31792	523052 1822	4043672 1635
2474	6 12 06 76	15 142 552 424	739320 10052	7.289542 31785	524874 1822	4042037 1633
2475	6 12 56 25	15 160 921 875	749372 10040	7.321327 31779	526696 1822	4040404 1632
2476	6 13 05 76	15 179 306 176	759421 10048	7.353106 31773	528518 1821	4038772 1630
2477	6 13 55 29	15 197 705 333	769469 10045	7.384879 31766	530339 1820	4037142 1629
2478	6 14 04 84	15 216 119 352	779514 10043	7.416645 31759	532159 1820	4035513 1628
2479	6 14 54 41	15 234 548 239	789557 10041	7.448404 31753	533979 1820	4033885 1627
2480	6 15 04 00	15 252 992 000	799598 10040	7.480157 31747	535799 1819	4032258 1625
2481	6 15 53 61	15 271 450 641	809638 10037	7.511904 31741	537618 1819	4030633 1624
2482	6 16 03 24	15 289 924 168	819675 10035	7.543645 31734	539437 1818	4029009 1623
2483	6 16 52 89	15 308 412 587	829710 10033	7.575379 31727	541255 1817	4027386 1621
2484	6 17 02 56	15 326 915 904	839743 10031	7.607106 31722	543072 1817	4025765 1620
2485	6 17 52 25	15 345 434 125	849774 10020	7.638828 31715	544889 1817	4024145 1619
2486	6 18 01 96	15 363 967 256	859803 10028	7.670543 31708	546706 1816	4022526 1617
2487	6 18 51 69	15 382 515 303	869831 10025	7.702251 31702	548522 1816	4020909 1616
2488	6 19 01 44	15 401 078 272	879856 10023	7.733953 31696	550338 1815	4019293 1615
2489	6 19 51 21	15 419 656 169	889879 10021	7.765649 31689	552153 1815	4017678 1614
2490	6 20 01 00	15 438 249 000	899900 10019	7.797338 31683	553968 1814	4016064 1612
2491	6 20 50 81	15 456 856 771	909919 10017	7.829021 31677	555782 1814	4014452 1611
2492	6 21 00 64	15 475 479 488	919936 10015	7.860698 31670	557596 1813	4012841 1610
2493	6 21 50 49	15 494 117 157	929951 10013	7.892368 31664	559409 1813	4011231 1608
2494	6 22 00 36	15 512 769 784	939964 10011	7.924032 31658	561222 1812	4009623 1607
2495	6 22 50 25	15 531 437 375	949975 10009	7.955690 31651	563034 1812	4008016 1606
2496	6 23 00 16	15 550 119 936	959984 10007	7.987341 31645	564846 1811	4006410 1604
2497	6 23 50 09	15 568 817 473	969991 10005	8.018986 31639	566657 1811	4004806 1603
2498	6 24 00 04	15 587 529 902	979996 10003	8.050625 31632	568468 1810	4003203 1602
2499	6 24 50 01	15 606 257 499	989999 10001	8.082257 31626	570278 1810	4001601 1601
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	*000000 50 ⁺	8.113883 150 +	572088 13 ⁺	4000000 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	150 +	13	0.000
2500	6 25 00 00	15 625 000 000	000000	8.113883	572088	4000000
2501	6 25 50 01	15 643 757 501	009999	8.145503	573897	3998401
2502	6 26 00 04	15 662 530 008	019996	8.177116	575706	3996803
2503	6 26 50 09	15 681 317 527	029991	8.208723	577515	3995206
2504	6 27 00 16	15 700 120 064	039984	8.240324	579323	3993610
2505	6 27 50 25	15 718 937 625	049975	8.271918	581130	3992016
2506	6 28 00 36	15 737 770 216	059964	8.303506	582937	3990423
2507	6 28 50 49	15 756 617 843	069951	8.335088	584744	3988831
2508	6 29 00 64	15 775 480 512	079936	8.366663	586550	3987241
2509	6 29 50 81	15 794 358 729	089919	8.398232	588355	3985652
2510	6 30 01 00	15 813 251 000	099900	8.429795	590160	3984064
2511	6 30 51 21	15 832 158 831	109879	8.461352	591965	3982477
2512	6 31 01 44	15 851 081 728	119856	8.492902	593769	3980892
2513	6 31 51 69	15 870 019 697	129831	8.524446	595572	3979308
2514	6 32 01 96	15 888 972 744	139805	8.555984	597376	3977725
2515	6 32 52 25	15 907 940 875	149776	8.587515	599178	3976143
2516	6 33 02 56	15 926 924 096	159745	8.619040	600980	3974563
2517	6 33 52 89	15 945 922 413	169712	8.650559	602782	3972984
2518	6 34 03 24	15 964 935 832	179677	8.682072	604583	3971406
2519	6 34 53 61	15 983 964 359	189640	8.713578	606384	3969829
2520	6 35 04 00	16 003 008 000	199602	8.745079	608184	3968254
2521	6 35 54 41	16 022 066 761	209561	8.776573	609984	3966680
2522	6 36 04 84	16 041 140 648	219518	8.808060	611783	3965107
2523	6 36 55 29	16 060 229 667	229473	8.839542	613582	3963535
2524	6 37 05 76	16 079 333 824	239427	8.871017	615381	3961965
2525	6 37 56 25	16 098 453 125	249378	8.902486	617178	3960396
2526	6 38 06 76	16 117 587 576	259327	8.933949	618976	3958828
2527	6 38 57 29	16 136 737 183	269275	8.965405	620773	3957262
2528	6 39 07 84	16 155 901 952	279220	8.996855	622569	3955696
2529	6 39 58 41	16 175 081 889	289164	9.028299	624365	3954132
2530	6 40 09 00	16 194 277 000	299105	9.059737	626161	3952560
2531	6 40 59 61	16 213 487 291	309045	9.091169	627956	3951008
2532	6 41 10 24	16 232 712 768	318983	9.122594	629750	3949447
2533	6 41 60 89	16 251 953 437	328918	9.154013	631544	3947888
2534	6 42 11 56	16 271 209 304	338852	9.185426	633338	3946330
2535	6 42 62 25	16 290 480 375	348784	9.216833	635131	3944773
2536	6 43 12 96	16 309 766 656	358731	9.248234	636924	3943218
2537	6 43 63 69	16 329 068 153	368641	9.279628	638716	3941663
2538	6 44 14 44	16 348 384 872	378567	9.311017	640508	3940110
2539	6 44 65 21	16 367 716 819	388491	9.342399	642299	3938558
2540	6 45 16 00	16 387 064 000	398413	9.373775	644090	3937008
2541	6 45 66 81	16 406 426 421	408333	9.405144	645880	3935458
2542	6 46 17 64	16 425 804 088	418251	9.436508	647670	3933910
2543	6 46 68 49	16 445 197 007	428167	9.467865	649459	3932363
2544	6 47 19 36	16 464 605 184	438081	9.499216	651248	3930818
2545	6 47 70 25	16 484 028 625	447993	9.530561	653037	3929273
2546	6 48 21 16	16 503 467 336	457903	9.561900	654825	3927730
2547	6 48 72 09	16 522 921 323	467812	9.593233	656612	3926188
2548	6 49 23 04	16 542 390 592	477718	9.624560	658399	3924647
2549	6 49 74 01	16 561 875 149	487622	9.655880	660186	3923107
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525	9.687194	661972	3921569
			50	150 +	13	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50'	150 +	13'	0'000
2550	6 50 25 00	16 581 375 000	497525 9000	9 687194 31308	661972 1786	3921569 1538
2551	6 50 76 01	16 600 890 151	507425 9800	9 718502 31302	663758 1785	3920031 1536
2552	6 51 27 04	16 620 420 608	517324 9806	9 749804 31296	665543 1785	3918495 1535
2553	6 51 78 09	16 639 966 377	527220 9805	9 781100 31290	667328 1784	3916960 1533
2554	6 52 29 16	16 659 527 464	537115 9803	9 812390 31284	669112 1784	3915427 1533
2555	6 52 80 25	16 679 103 875	547008 9801	9 8431674 31277	670896 1783	3913894 1531
2556	6 53 31 36	16 698 695 616	556899 9800	9 874951 31272	672679 1783	3912363 1530
2557	6 53 82 49	16 718 302 693	566788 9886	9 906223 31265	674462 1782	3910833 1529
2558	6 54 33 64	16 737 925 112	576674 9885	9 937488 31259	676244 1782	3909304 1528
2559	6 54 84 81	16 757 562 879	586559 9884	9 968747 31253	678026 1782	3907776 1526
2560	6 55 36 00	16 777 216 000	596443 9881	0 000000 31247	679808 1781	3906250 1525
2561	6 55 87 21	16 796 884 481	606324 9879	0 031247 31241	681589 1780	3904725 1524
2562	6 56 38 44	16 816 568 328	616203 9877	0 062488 31235	683369 1780	3903201 1523
2563	6 56 89 69	16 836 267 547	626080 9876	0 093723 31228	685149 1780	3901678 1522
2564	6 57 40 96	16 855 982 144	635956 9873	0 124951 31223	686929 1779	3900156 1521
2565	6 57 92 25	16 875 712 125	645829 9872	0 156174 31216	688708 1779	3898635 1519
2566	6 58 43 56	16 895 457 496	655701 9869	0 187390 31211	690487 1778	3897116 1518
2567	6 58 94 89	16 915 218 263	665570 9868	0 218601 31204	692265 1778	3895598 1517
2568	6 59 46 24	16 934 994 432	675438 9866	0 249805 31198	694043 1777	3894081 1516
2569	6 59 97 61	16 954 786 009	685304 9863	0 281003 31192	695820 1777	3892565 1514
2570	6 60 49 00	16 974 593 000	695167 9862	0 312195 31187	697597 1776	3891051 1514
2571	6 61 00 41	16 994 415 411	705029 9860	0 343382 31180	699373 1776	3889537 1512
2572	6 61 51 84	17 014 253 248	714889 9858	0 374562 31174	701149 1775	3888025 1511
2573	6 62 03 29	17 034 106 517	724747 9857	0 405736 31167	702924 1775	3886514 1510
2574	6 62 54 76	17 053 975 224	734604 9854	0 436903 31162	704699 1775	3885004 1509
2575	6 63 06 25	17 073 859 375	744458 9852	0 468065 31156	706474 1774	3883495 1507
2576	6 63 57 76	17 093 758 976	754310 9851	0 499221 31150	708248 1774	3881988 1507
2577	6 64 09 29	17 113 674 033	764161 9848	0 530371 31144	710022 1773	3880481 1505
2578	6 64 60 84	17 133 604 552	774009 9847	0 561515 31137	711795 1772	3878976 1504
2579	6 65 12 41	17 153 550 539	783856 9844	0 592652 31132	713567 1773	3877472 1503
2580	6 65 64 00	17 173 512 000	793700 9843	0 623784 31126	715340 1771	3875969 1502
2581	6 66 15 61	17 193 488 941	803543 9841	0 654910 31110	717111 1772	3874467 1500
2582	6 66 67 24	17 213 481 368	813384 9839	0 686029 31114	718883 1771	3872967 1500
2583	6 67 18 89	17 233 489 287	823223 9837	0 717143 31107	720654 1770	3871467 1498
2584	6 67 70 56	17 253 512 704	833060 9835	0 748250 31102	722424 1770	3869969 1497
2585	6 68 22 25	17 273 551 625	842895 9834	0 779352 31095	724194 1770	3868472 1496
2586	6 68 73 96	17 293 606 056	852729 9831	0 810447 31090	725964 1769	3866976 1495
2587	6 69 25 69	17 313 676 003	862560 9829	0 841537 31083	727733 1768	3865481 1493
2588	6 69 77 44	17 333 761 472	872389 9828	0 872620 31078	729501 1768	3863988 1493
2589	6 70 29 21	17 353 862 469	882217 9826	0 903698 31071	731269 1768	3862495 1491
2590	6 70 81 00	17 373 979 000	892043 9823	0 934769 31066	733037 1767	3861004 1490
2591	6 71 32 81	17 394 111 071	901866 9822	0 965835 31059	734804 1767	3859514 1489
2592	6 71 84 64	17 414 258 688	911688 9820	0 996894 31054	736571 1766	3858025 1488
2593	6 72 36 49	17 434 421 857	921508 9818	1 027948 31047	738337 1766	3856537 1487
2594	6 72 88 36	17 454 600 584	931326 9817	1 058995 31042	740103 1765	3855050 1485
2595	6 73 40 25	17 474 794 875	941143 9814	1 090037 31035	741868 1765	3853565 1485
2596	6 73 92 16	17 495 004 736	950957 9812	1 121072 31030	743633 1765	3852080 1483
2597	6 74 44 09	17 515 230 173	960769 9811	1 152102 31024	745398 1764	3850597 1482
2598	6 74 96 04	17 535 471 192	970580 9808	1 183126 31017	747162 1764	3849115 1481
2599	6 75 48 01	17 555 727 799	980388 9807	1 214143 31012	748926 1763	3847634 1480
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195 50'	1 245155 160 +	750689 13'	3846154 0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			50	160 +	13	0.000
2600	6 76 00 00	17 576 000 000	990195	1.245155	750689	3846154
2601	6 76 52 01	17 596 287 801	990000	1.276161	752451	3844675
2602	6 77 04 04	17 616 591 208	9803	1.307160	754214	3843198
2603	6 77 56 09	17 636 910 227	9801	1.338154	755975	3841721
2604	6 78 08 16	17 657 244 864	9799	1.369142	757737	3840246
			9798	30982	1761	1474
2605	6 78 60 25	17 677 595 125	939201	1.400124	759498	3838772
2606	6 79 12 36	17 697 961 016	9795	1.431100	761258	3837299
2607	6 79 64 49	17 718 342 543	9794	1.462070	763018	3835827
2608	6 80 16 64	17 738 739 712	9791	1.493034	764778	3834356
2609	6 80 68 81	17 759 152 520	9790	1.523992	766537	3832886
			9788	30952	1758	1468
2610	6 81 21 00	17 779 581 000	988159	1.554940	768295	3831418
2611	6 81 73 21	17 800 025 131	97945	1.585894	770053	3829950
2612	6 82 25 44	17 820 484 928	97729	1.616831	771811	3828484
2613	6 82 77 69	17 840 960 397	9783	1.647765	773568	3827019
2614	6 83 29 96	17 861 451 544	9780	1.678694	775325	3825555
			127292	30929	1757	1463
2615	6 83 82 25	17 881 958 375	137071	1.709616	777082	3824092
2616	6 84 34 56	17 902 480 896	9776	1.740533	778838	3822630
2617	6 84 86 89	17 923 019 113	156622	1.771444	780593	3821169
2618	6 85 39 24	17 943 573 032	9773	1.802349	782348	3819710
2619	6 85 91 61	17 964 142 659	166395	1.833248	784103	3818251
			176166	30899	1755	1457
2620	6 86 44 00	17 984 728 000	185936	1.864141	785857	3816794
2621	6 86 96 41	18 005 329 061	9767	1.895028	787611	3815338
2622	6 87 48 84	18 025 945 848	195703	1.925909	789364	3813883
2623	6 88 01 29	18 046 578 367	9765	1.956784	791117	3812429
2624	6 88 53 76	18 067 226 624	215232	1.987654	792869	3810976
			224994	30870	1752	1452
2625	6 89 06 25	18 087 890 625	234754	2.018517	794621	3809524
2626	6 89 58 76	18 108 570 376	9758	2.049375	796372	3808073
2627	6 90 11 29	18 129 265 883	244512	2.080227	798123	3806624
2628	6 90 63 84	18 149 977 152	254268	2.111073	799874	3805175
2629	6 91 16 41	18 170 704 189	264022	2.141913	801624	3803728
			273775	30840	1750	1447
2630	6 91 69 00	18 191 447 000	283526	2.172747	803374	3802281
2631	6 92 21 61	18 212 205 591	9748	2.203576	805123	3800836
2632	6 92 74 24	18 232 979 968	293274	2.234398	806872	3799392
2633	6 93 26 89	18 253 770 137	303021	2.265215	808620	3797949
2634	6 93 79 56	18 274 576 104	312766	2.296026	810368	3796507
			322510	30811	1748	1441
2635	6 94 32 25	18 295 397 875	332251	2.326831	812116	3795066
2636	6 94 84 96	18 316 235 456	9741	2.357630	813863	3793627
2637	6 95 37 69	18 337 088 853	341991	2.388423	815609	3792188
2638	6 95 90 44	18 357 958 072	351728	2.419211	817355	3790751
2639	6 96 43 21	18 378 843 119	9736	2.449992	819101	3789314
			371198	30776	1745	1435
2640	6 96 96 00	18 399 744 000	380930	2.480768	820846	3787879
2641	6 97 48 81	18 420 660 721	9731	2.511538	822591	3786445
2642	6 98 01 64	18 441 593 288	390661	2.542302	824336	3785011
2643	6 98 54 49	18 462 541 707	400389	2.573060	826080	3783579
2644	6 99 07 36	18 483 505 984	9725	2.603813	827823	3782148
			419841	30747	1743	1430
2645	6 99 60 25	18 504 486 125	429563	2.634560	829566	3780718
2646	7 00 13 16	18 525 482 136	9722	2.665301	831309	3779289
2647	7 00 66 09	18 546 494 023	439285	2.696036	833051	3777862
2648	7 01 19 04	18 567 521 792	9719	2.726765	834793	3776435
2649	7 01 72 01	18 588 565 449	458721	2.757488	836534	3775009
			468437	30718	1741	1424
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151	2.788206	838275	3773585
			51	160 +	13	0.000

No. n	Square n ²	Cube ³ n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51 ⁺	160 +	13 ⁺	0.000
2650	7 02 25 00	18 609 625 000	478151 ⁹⁷¹²	2.788206 ³⁰⁷¹²	838275 ¹⁷⁴⁰	3773585 ¹⁴²⁴
2651	7 02 78 01	18 630 700 451	487863 ⁹⁷¹⁰	2.818918 ³⁰⁷⁰⁶	840015 ¹⁷⁴⁰	3772161 ¹⁴²²
2652	7 03 31 04	18 651 791 808	497573 ⁹⁷⁰⁸	2.849624 ³⁰⁷⁰⁰	841755 ¹⁷⁴⁰	3770739 ¹⁴²¹
2653	7 03 84 09	18 672 899 077	507281 ⁹⁷⁰⁶	2.880324 ³⁰⁶⁹⁵	843495 ¹⁷³⁹	3769318 ¹⁴²⁰
2654	7 04 37 16	18 694 022 264	516987 ⁹⁷⁰⁵	2.911019 ³⁰⁶⁸⁸	845234 ¹⁷³⁹	3767898 ¹⁴²⁰
2655	7 04 90 25	18 715 161 375	526692 ⁹⁷⁰³	2.941707 ³⁰⁶⁸³	846973 ¹⁷³⁸	3766478 ¹⁴¹⁸
2656	7 05 43 36	18 736 316 416	536395 ⁹⁷⁰¹	2.972390 ³⁰⁶⁷⁷	848711 ¹⁷³⁸	3765060 ¹⁴¹⁷
2657	7 05 96 49	18 757 487 393	546096 ⁹⁶⁹⁹	3.003067 ³⁰⁶⁷²	850449 ¹⁷³⁷	3763643 ¹⁴¹⁶
2658	7 06 49 64	18 778 674 312	555795 ⁹⁶⁹⁷	3.033739 ³⁰⁶⁶⁵	852186 ¹⁷³⁷	3762227 ¹⁴¹⁵
2659	7 07 02 81	18 799 877 179	565492 ⁹⁶⁹⁶	3.064404 ³⁰⁶⁶⁰	853923 ¹⁷³⁷	3760812 ¹⁴¹⁴
2660	7 07 56 00	18 821 096 000	575188 ⁹⁶⁹⁴	3.095064 ³⁰⁶⁵⁴	855660 ¹⁷³⁶	3759398 ¹⁴¹⁴
2661	7 08 09 21	18 842 330 781	584882 ⁹⁶⁹¹	3.125718 ³⁰⁶⁴⁹	857396 ¹⁷³⁶	3757986 ¹⁴¹³
2662	7 08 62 44	18 863 581 528	594573 ⁹⁶⁹⁰	3.156367 ³⁰⁶⁴²	859132 ¹⁷³⁵	3756574 ¹⁴¹¹
2663	7 09 15 69	18 884 848 247	604263 ⁹⁶⁸⁹	3.187009 ³⁰⁶³⁷	860867 ¹⁷³⁵	3755163 ¹⁴⁰⁹
2664	7 09 68 96	18 906 130 944	613952 ⁹⁶⁸⁶	3.217646 ³⁰⁶³¹	862602 ¹⁷³⁴	3753754 ¹⁴⁰⁹
2665	7 10 22 25	18 927 429 625	623638 ⁹⁶⁸⁵	3.248277 ³⁰⁶²⁵	864336 ¹⁷³⁴	3752345 ¹⁴⁰⁷
2666	7 10 75 56	18 948 744 296	633323 ⁹⁶⁸²	3.278902 ³⁰⁶²⁰	866070 ¹⁷³³	3750938 ¹⁴⁰⁷
2667	7 11 28 89	18 970 074 963	643005 ⁹⁶⁸¹	3.309522 ³⁰⁶¹⁴	867803 ¹⁷³³	3749531 ¹⁴⁰⁵
2668	7 11 82 24	18 991 421 632	652686 ⁹⁶⁷⁹	3.340136 ³⁰⁶⁰⁸	869536 ¹⁷³³	3748126 ¹⁴⁰⁴
2669	7 12 35 61	19 012 784 309	662365 ⁹⁶⁷⁸	3.370744 ³⁰⁶⁰²	871269 ¹⁷³²	3746722 ¹⁴⁰⁴
2670	7 12 89 00	19 034 163 000	672043 ⁹⁶⁷⁵	3.401346 ³⁰⁵⁹⁷	873001 ¹⁷³²	3745318 ¹⁴⁰²
2671	7 13 42 41	19 055 557 711	681718 ⁹⁶⁷⁴	3.431943 ³⁰⁵⁹¹	874733 ¹⁷³¹	3743916 ¹⁴⁰¹
2672	7 13 95 84	19 076 968 448	691392 ⁹⁶⁷²	3.462534 ³⁰⁵⁸⁵	876464 ¹⁷³¹	3742515 ¹⁴⁰⁰
2673	7 14 49 29	19 098 395 217	701064 ⁹⁶⁷⁰	3.493119 ³⁰⁵⁸⁰	878195 ¹⁷³⁰	3741115 ¹³⁹⁹
2674	7 15 02 76	19 119 838 024	710734 ⁹⁶⁶⁸	3.523699 ³⁰⁵⁷³	879925 ¹⁷²⁹	3739716 ¹³⁹⁸
2675	7 15 56 25	19 141 296 875	720402 ⁹⁶⁶⁷	3.554272 ³⁰⁵⁶⁸	881655 ¹⁷³⁰	3738318 ¹³⁹⁷
2676	7 16 09 76	19 162 771 776	730069 ⁹⁶⁶⁴	3.584840 ³⁰⁵⁶³	883385 ¹⁷²⁹	3736921 ¹³⁹⁶
2677	7 16 63 29	19 184 262 733	739733 ⁹⁶⁶³	3.615403 ³⁰⁵⁵⁶	885114 ¹⁷²⁹	3735525 ¹³⁹⁵
2678	7 17 16 84	19 205 769 752	749396 ⁹⁶⁶¹	3.645959 ³⁰⁵⁵¹	886843 ¹⁷²⁸	3734130 ¹³⁹⁴
2679	7 17 70 41	19 227 292 839	759057 ⁹⁶⁵⁹	3.676510 ³⁰⁵⁴⁵	888571 ¹⁷²⁸	3732736 ¹³⁹³
2680	7 18 24 00	19 248 832 000	768716 ⁹⁶⁵⁸	3.707055 ³⁰⁵⁴⁰	890299 ¹⁷²⁸	3731343 ¹³⁹¹
2681	7 18 77 61	19 270 387 241	778374 ⁹⁶⁵⁶	3.737595 ³⁰⁵³⁴	892027 ¹⁷²⁷	3729952 ¹³⁹¹
2682	7 19 31 24	19 291 958 568	788030 ⁹⁶⁵³	3.768129 ³⁰⁵²⁸	893754 ¹⁷²⁶	3728561 ¹³⁹⁰
2683	7 19 84 89	19 313 545 987	797683 ⁹⁶⁵²	3.798657 ³⁰⁵²²	895480 ¹⁷²⁶	3727171 ¹³⁸⁹
2684	7 20 38 56	19 335 149 504	807335 ⁹⁶⁵¹	3.829179 ³⁰⁵¹⁷	897206 ¹⁷²⁶	3725782 ¹³⁸⁷
2685	7 20 92 25	19 356 769 125	816986 ⁹⁶⁴⁸	3.859696 ³⁰⁵¹¹	898932 ¹⁷²⁵	3724395 ¹³⁸⁷
2686	7 21 45 96	19 378 404 856	826634 ⁹⁶⁴⁷	3.890207 ³⁰⁵⁰⁶	900657 ¹⁷²⁵	3723008 ¹³⁸⁵
2687	7 21 99 69	19 400 056 703	836281 ⁹⁶⁴⁵	3.920713 ³⁰⁴⁹⁹	902382 ¹⁷²⁵	3721623 ¹³⁸⁵
2688	7 22 53 44	19 421 724 672	845926 ⁹⁶⁴³	3.951212 ³⁰⁴⁹⁴	904107 ¹⁷²⁴	3720238 ¹³⁸³
2689	7 23 07 21	19 443 408 769	855569 ⁹⁶⁴¹	3.981706 ³⁰⁴⁸⁹	905831 ¹⁷²³	3718855 ¹³⁸³
2690	7 23 61 00	19 465 109 000	865210 ⁹⁶³⁹	4.012195 ³⁰⁴⁸²	907554 ¹⁷²³	3717472 ¹³⁸¹
2691	7 24 14 81	19 486 825 371	874849 ⁹⁶³⁸	4.042677 ³⁰⁴⁷⁷	909277 ¹⁷²³	3716091 ¹³⁸¹
2692	7 24 68 64	19 508 557 888	884487 ⁹⁶³⁶	4.073154 ³⁰⁴⁷²	911000 ¹⁷²²	3714710 ¹³⁷⁹
2693	7 25 22 49	19 530 306 557	894123 ⁹⁶³⁴	4.103626 ³⁰⁴⁶⁶	912722 ¹⁷²²	3713331 ¹³⁷⁹
2694	7 25 76 36	19 552 071 384	903757 ⁹⁶³²	4.134092 ³⁰⁴⁶⁰	914444 ¹⁷²²	3711952 ¹³⁷⁷
2695	7 26 30 25	19 573 852 375	913389 ⁹⁶³¹	4.164552 ³⁰⁴⁵⁴	916166 ¹⁷²¹	3710575 ¹³⁷⁶
2696	7 26 84 16	19 595 649 536	923020 ⁹⁶²⁹	4.195006 ³⁰⁴⁴⁹	917887 ¹⁷²⁰	3709199 ¹³⁷⁵
2697	7 27 38 09	19 617 462 873	932649 ⁹⁶²⁷	4.225455 ³⁰⁴⁴³	919607 ¹⁷²⁰	3707824 ¹³⁷⁵
2698	7 27 92 04	19 639 292 392	942276 ⁹⁶²⁵	4.255898 ³⁰⁴³⁷	921327 ¹⁷²⁰	3706440 ¹³⁷³
2699	7 28 46 01	19 661 138 099	951901 ⁹⁶²³	4.286335 ³⁰⁴³²	923047 ¹⁷²⁰	3705076 ¹³⁷²
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524 ^{51⁺}	4.316767 ^{160 +}	924767 ^{13⁺}	3703704 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			51.	160 +	13.	0.000
2700	7 29 00 00	19 683 000 000	961524	4.316767	924767	3703704
2701	7 29 54 01	19 704 878 101	971146	4.347193	926485	3702332
2702	7 30 08 04	19 726 772 408	980766	4.377614	928204	3700962
2703	7 30 62 09	19 748 682 927	990384	4.408029	929922	3699593
2704	7 31 16 16	19 770 609 664	1000000	4.438438	931640	3698225
2705	7 31 70 25	19 792 552 625	096114	4.468842	933357	3696858
2706	7 32 24 36	19 814 511 816	019227	4.499240	935074	3695492
2707	7 32 78 49	19 836 487 243	028838	4.529633	936790	3694126
2708	7 33 32 64	19 858 478 912	038447	4.560019	938506	3692762
2709	7 33 86 81	19 880 486 829	048055	4.590401	940221	3691399
2710	7 34 41 00	19 902 511 000	057660	4.620776	941936	3690037
2711	7 34 95 21	19 924 551 431	067264	4.651146	943651	3688676
2712	7 35 49 44	19 946 608 128	076866	4.681511	945365	3687316
2713	7 36 03 69	19 968 681 097	086467	4.711870	947079	3685957
2714	7 36 57 96	19 990 770 344	096065	4.742223	948793	3684598
2715	7 37 12 25	20 012 875 875	105662	4.772571	950505	3683241
2716	7 37 66 56	20 034 997 696	115257	4.802913	952218	3681885
2717	7 38 20 89	20 057 135 813	124850	4.833289	953930	3680530
2718	7 38 75 24	20 079 290 232	134442	4.863540	955642	3679176
2719	7 39 29 61	20 101 460 959	144031	4.893905	957353	3677823
2720	7 39 84 00	20 123 648 000	153619	4.924225	959064	3676471
2721	7 40 38 41	20 145 851 361	163205	4.954539	960775	3675119
2722	7 40 92 84	20 168 071 048	172790	4.984848	962485	3673769
2723	7 41 47 29	20 190 307 067	182373	5.015151	964194	3672420
2724	7 42 01 76	20 212 559 424	191953	5.045448	965903	3671072
2725	7 42 56 25	20 234 828 125	201533	5.075740	967612	3669725
2726	7 43 10 76	20 257 113 176	211110	5.106027	969321	3668379
2727	7 43 65 29	20 279 414 583	220686	5.136307	971029	3667033
2728	7 44 19 84	20 301 732 352	230259	5.166583	972736	3665689
2729	7 44 74 41	20 324 066 489	239832	5.196852	974443	3664346
2730	7 45 29 00	20 346 417 000	249402	5.227116	976150	3663004
2731	7 45 83 61	20 368 783 891	258971	5.257375	977856	3661662
2732	7 46 38 24	20 391 167 168	268537	5.287628	979562	3660322
2733	7 46 92 89	20 413 566 837	278102	5.317876	981267	3658983
2734	7 47 47 56	20 435 982 904	287666	5.348118	982972	3657644
2735	7 48 02 25	20 458 415 375	297227	5.378354	984677	3656307
2736	7 48 56 96	20 480 864 256	306787	5.408585	986381	3654971
2737	7 49 11 69	20 503 329 553	316345	5.438810	988085	3653635
2738	7 49 66 44	20 525 811 272	325902	5.469030	989788	3652301
2739	7 50 21 21	20 548 309 419	335456	5.499245	991491	3650968
2740	7 50 76 00	20 570 824 000	345009	5.529454	993194	3649635
2741	7 51 30 81	20 593 355 021	354560	5.559657	994896	3648304
2742	7 51 85 64	20 615 902 488	364110	5.589855	996598	3646973
2743	7 52 40 49	20 638 466 407	373658	5.620047	998299	3645643
2744	7 52 95 36	20 661 046 784	383203	5.650234	1000000	3644315
2745	7 53 50 25	20 683 643 625	392748	5.680415	001700	3642987
2746	7 54 05 16	20 706 256 936	402290	5.710591	003401	3641661
2747	7 54 60 09	20 728 886 723	411831	5.740761	005100	3640335
2748	7 55 15 04	20 751 532 992	421370	5.770926	006799	3639010
2749	7 55 70 01	20 774 195 749	430907	5.801086	008498	3637686
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442	5.831240	010197	3636364
			52.	160 +	14.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52	160 +	14	0.000
2750	7 56 25 00	20 796 875 000	440442 9534	5.831240 30148	010197 1698	3636364 1322
2751	7 56 80 01	20 819 570 751	449976 9532	5.861388 30143	011895 1697	3635042 1321
2752	7 57 35 04	20 842 283 008	459508 9530	5.891531 30137	013592 1697	3633721 1320
2753	7 57 90 09	20 865 011 777	469038 9529	5.921668 30132	015289 1697	3632401 1319
2754	7 58 45 16	20 887 757 064	478567 9527	5.951800 30127	016986 1697	3631082 1318
2755	7 59 00 25	20 910 518 875	488094 9525	5.981927 30121	018683 1695	3629764 1317
2756	7 59 55 36	20 933 297 216	497619 9523	6.012048 30115	020378 1696	3628447 1316
2757	7 60 10 49	20 956 092 093	507142 9522	6.042163 30110	022074 1695	3627131 1315
2758	7 60 65 64	20 978 903 512	516664 9520	6.072273 30105	023769 1695	3625816 1314
2759	7 61 20 81	21 001 731 479	526184 9518	6.102378 30099	025464 1694	3624502 1314
2760	7 61 76 00	21 024 576 000	535702 9517	6.132477 30094	027158 1694	3623188 1312
2761	7 62 31 21	21 047 437 081	545219 9514	6.162571 30088	028852 1694	3621876 1311
2762	7 62 86 44	21 070 314 728	554733 9513	6.192659 30083	030546 1693	3620565 1311
2763	7 63 41 69	21 093 208 947	564246 9512	6.222742 30078	032239 1692	3619254 1309
2764	7 63 96 96	21 116 119 744	573758 9509	6.252820 30071	033931 1693	3617945 1308
2765	7 64 52 25	21 139 047 125	583267 9508	6.282891 30067	035624 1691	3616637 1308
2766	7 65 07 56	21 161 991 096	592775 9506	6.312958 30061	037315 1692	3615329 1307
2767	7 65 62 89	21 184 951 663	602281 9505	6.343019 30056	039007 1691	3614022 1305
2768	7 66 18 24	21 207 928 832	611786 9502	6.373075 30050	040698 1691	3612717 1305
2769	7 66 73 61	21 230 922 609	621288 9501	6.403125 30045	042389 1690	3611412 1304
2770	7 67 29 00	21 253 933 000	630789 9500	6.433170 30039	044079 1690	3610108 1303
2771	7 67 84 41	21 276 960 011	640289 9497	6.463209 30034	045769 1689	3608805 1301
2772	7 68 39 84	21 300 003 648	649786 9496	6.493243 30029	047458 1689	3607504 1301
2773	7 68 95 29	21 323 063 917	659282 9494	6.523272 30023	049147 1689	3606203 1300
2774	7 69 50 76	21 346 140 824	668776 9493	6.553295 30017	050836 1688	3604903 1299
2775	7 70 06 25	21 369 234 375	678269 9490	6.583312 30013	052524 1688	3603604 1299
2776	7 70 61 76	21 392 344 576	687759 9490	6.613325 30007	054212 1687	3602305 1297
2777	7 71 17 29	21 415 471 433	697249 9487	6.643332 30001	055899 1687	3601008 1206
2778	7 71 72 84	21 438 614 952	706736 9485	6.673333 29996	057586 1687	3599712 1295
2779	7 72 28 41	21 461 775 139	716221 9484	6.703329 29991	059273 1686	3598417 1295
2780	7 72 84 00	21 484 952 000	725705 9482	6.733320 29985	060959 1685	3597122 1293
2781	7 73 39 61	21 508 145 541	735187 9481	6.763305 29980	062644 1686	3595829 1293
2782	7 73 95 24	21 531 355 768	744668 9479	6.793285 29975	064330 1685	3594536 1291
2783	7 74 50 89	21 554 582 687	754147 9477	6.823260 29969	066015 1684	3593245 1291
2784	7 75 06 56	21 577 826 304	763624 9475	6.853229 29964	067699 1684	3591954 1290
2785	7 75 62 25	21 601 086 625	773099 9474	6.883193 29958	069383 1684	3590664 1289
2786	7 76 17 96	21 624 363 656	782573 9472	6.913151 29953	071067 1684	3589375 1287
2787	7 76 73 69	21 647 657 403	792045 9470	6.943104 29948	072751 1682	3588088 1287
2788	7 77 29 44	21 670 967 872	801515 9469	6.973052 29942	074433 1683	3586801 1286
2789	7 77 85 21	21 694 295 069	810984 9467	7.002994 29937	076116 1682	3585515 1286
2790	7 78 41 00	21 717 639 000	820451 9465	7.032931 29931	077798 1682	3584229 1284
2791	7 78 96 81	21 740 999 671	829916 9463	7.062862 29927	079480 1681	3582945 1283
2792	7 79 52 64	21 764 377 088	839379 9462	7.092789 29920	081161 1681	3581662 1282
2793	7 80 08 49	21 787 771 257	848841 9460	7.122709 29916	082842 1681	3580380 1282
2794	7 80 64 36	21 811 182 184	858301 9459	7.152625 29910	084523 1680	3579098 1280
2795	7 81 20 25	21 834 609 875	867760 9456	7.182535 29905	086203 1680	3577818 1280
2796	7 81 76 16	21 858 054 336	877216 9455	7.212440 29899	087883 1679	3576538 1279
2797	7 82 32 09	21 881 515 573	886671 9454	7.242339 29894	089562 1679	3575259 1278
2798	7 82 88 04	21 904 993 592	896125 9453	7.272233 29888	091241 1678	3573981 1276
2799	7 83 44 01	21 928 488 399	905576 9450	7.302122 29883	092919 1678	3572705 1276
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026 52	7.332005 160 +	094597 14	3571429 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			52·	160 +	14·	0·000
2800	7 84 00 00	21 952 000 000	915026	7 332005	094597	3571429
2801	7 84 56 01	21 975 528 401	924474	7 361883	096275	3570154
2802	7 85 12 04	21 999 073 608	933921	7 391756	097953	3568879
2803	7 85 68 09	22 022 635 627	943366	7 421623	099629	3567606
2804	7 86 24 16	22 046 214 464	952809	7 451486	101306	3566334
2805	7 86 80 25	22 069 810 125	962251	7 481342	102982	3565062
2806	7 87 36 36	22 093 422 616	971691	7 511194	104658	3563792
2807	7 87 92 49	22 117 051 943	981129	7 541040	106333	3562522
2808	7 88 48 64	22 140 698 112	990565	7 570881	108008	3561254
2809	7 89 04 81	22 164 361 129	000000	7 600716	109683	3559986
2810	7 89 61 00	22 188 041 000	009433	7 630546	111357	3558719
2811	7 90 17 21	22 211 737 731	018865	7 660371	113031	3557453
2812	7 90 73 44	22 235 451 328	028294	7 690191	114704	3556188
2813	7 91 29 69	22 259 181 797	037722	7 720005	116377	3554924
2814	7 91 85 96	22 282 929 144	047149	7 749814	118049	3553660
2815	7 92 42 25	22 306 693 375	056574	7 779617	119722	3552398
2816	7 92 98 56	22 330 474 496	065997	7 809416	121393	3551136
2817	7 93 54 89	22 354 272 513	075418	7 839209	123065	3549876
2818	7 94 11 24	22 378 087 432	084838	7 868997	124736	3548616
2819	7 94 67 61	22 401 919 259	094256	7 898779	126406	3547357
2820	7 95 24 00	22 425 768 000	103672	7 928556	128076	3546099
2821	7 95 80 41	22 449 633 661	113087	7 958328	129746	3544842
2822	7 96 36 84	22 473 516 248	122500	7 988095	131416	3543586
2823	7 96 93 29	22 497 415 767	131911	8 017856	133085	3542331
2824	7 97 49 76	22 521 332 224	141321	8 047612	134753	3541076
2825	7 98 06 25	22 545 265 625	150729	8 077363	136421	3539823
2826	7 98 62 76	22 569 215 976	160135	8 107109	138089	3538570
2827	7 99 19 29	22 593 183 283	169540	8 136849	139757	3537319
2828	7 99 75 84	22 617 167 552	178943	8 166584	141424	3536068
2829	8 00 32 41	22 641 168 789	188345	8 196314	143090	3534818
2830	8 00 89 00	22 665 187 000	197744	8 226038	144757	3533569
2831	8 01 45 61	22 689 222 191	207142	8 255758	146422	3532321
2832	8 02 02 24	22 713 274 368	216539	8 285472	148088	3531073
2833	8 02 58 89	22 737 343 537	225934	8 315181	149753	3529827
2834	8 03 15 56	22 761 429 704	235327	8 344884	151418	3528582
2835	8 03 72 25	22 785 532 875	244718	8 374582	153082	3527337
2836	8 04 28 96	22 809 653 056	254108	8 404275	154746	3526093
2837	8 04 85 69	22 833 790 253	263496	8 433963	156409	3524850
2838	8 05 42 44	22 857 944 472	272882	8 463646	158072	3523608
2839	8 05 99 21	22 882 115 719	282267	8 493323	159735	3522367
2840	8 06 56 00	22 906 304 000	291650	8 522995	161398	3521127
2841	8 07 12 81	22 930 509 321	301032	8 552662	163059	3519887
2842	8 07 69 64	22 954 731 688	310412	8 582324	164721	3518649
2843	8 08 26 49	22 978 971 107	319790	8 611981	166382	3517411
2844	8 08 83 36	23 003 227 584	329167	8 641632	168043	3516174
2845	8 09 40 25	23 027 501 125	338541	8 671278	169703	3514938
2846	8 09 97 16	23 051 791 736	347915	8 700919	171363	3513703
2847	8 10 54 09	23 076 099 423	357286	8 730554	173023	3512469
2848	8 11 11 04	23 100 424 792	366656	8 760185	174682	3511236
2849	8 11 68 01	23 124 766 049	376025	8 789810	176341	3510004
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391	8 819430	177999	3508772
			53·	160 +	14·	0·000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			53 [•]	160 +	14 [•]	0.000
2850	8 12 25 00	23 149 125 000	385391 ⁹³⁶⁵	8.819430 ²⁹⁶¹⁵	177999 ¹⁶⁵⁸	3508772 ¹²³¹
2851	8 12 82 01	23 173 501 051	394756 ⁹³⁶⁴	8.849045 ²⁹⁶¹⁰	179957 ¹⁶⁵⁸	3507541 ¹²³⁰
2852	8 13 39 04	23 197 894 208	404120 ⁹³⁶¹	8.878655 ²⁹⁶⁰⁴	181315 ¹⁶⁵⁷	3506311 ¹²²⁹
2853	8 13 96 09	23 222 304 477	413481 ⁹³⁶¹	8.908259 ²⁹⁵⁹⁹	182972 ¹⁶⁵⁷	3505082 ¹²²⁸
2854	8 14 53 16	23 246 731 864	422842 ⁹³⁵⁸	8.937858 ²⁹⁵⁹⁴	184629 ¹⁶⁵⁷	3503854 ¹²²⁷
2855	8 15 10 25	23 271 176 375	432200 ⁹³⁵⁷	8.967452 ²⁹⁵⁸⁹	186286 ¹⁶⁵⁶	3502627 ¹²²⁶
2856	8 15 67 36	23 295 638 016	441557 ⁹³⁵⁵	8.997041 ²⁹⁵⁸⁴	187942 ¹⁶⁵⁶	3501401 ¹²²⁶
2857	8 16 24 49	23 320 116 793	450912 ⁹³⁵⁴	9.026625 ²⁹⁵⁷⁹	189598 ¹⁶⁵⁵	3500175 ¹²²⁵
2858	8 16 81 64	23 344 612 712	460266 ⁹³⁵²	9.056204 ²⁹⁵⁷³	191253 ¹⁶⁵⁵	3498950 ¹²²⁴
2859	8 17 38 81	23 369 125 779	469618 ⁹³⁵⁰	9.085777 ²⁹⁵⁶⁸	192908 ¹⁶⁵⁴	3497726 ¹²²³
2860	8 17 96 00	23 393 656 000	478968 ⁹³⁴⁸	9.115345 ²⁹⁵⁶³	194562 ¹⁶⁵⁵	3496503 ¹²²²
2861	8 18 53 21	23 418 203 381	488316 ⁹³⁴⁸	9.144908 ²⁹⁵⁵⁸	196217 ¹⁶⁵³	3495281 ¹²²¹
2862	8 19 10 44	23 442 767 928	497664 ⁹³⁴⁵	9.174460 ²⁹⁵⁵³	197870 ¹⁶⁵⁴	3494060 ¹²²⁰
2863	8 19 67 69	23 467 349 647	507009 ⁹³⁴⁴	9.204019 ²⁹⁵⁴⁷	199524 ¹⁶⁵³	3492840 ¹²²⁰
2864	8 20 24 96	23 491 948 544	516353 ⁹³⁴²	9.233566 ²⁹⁵⁴³	201177 ¹⁶⁵³	3491620 ¹²¹⁹
2865	8 20 82 25	23 516 564 625	525695 ⁹³⁴⁰	9.263109 ²⁹⁵³⁷	202830 ¹⁶⁵²	3490401 ¹²¹⁷
2866	8 21 39 56	23 541 197 896	535035 ⁹³³⁹	9.292646 ²⁹⁵³²	204482 ¹⁶⁵²	3489184 ¹²¹⁷
2867	8 21 96 89	23 565 848 363	544374 ⁹³³⁷	9.322178 ²⁹⁵²⁷	206134 ¹⁶⁵¹	3487967 ¹²¹⁷
2868	8 22 54 24	23 590 516 032	553711 ⁹³³⁶	9.351705 ²⁹⁵²²	207785 ¹⁶⁵¹	3486750 ¹²¹⁵
2869	8 23 11 61	23 615 200 909	563047 ⁹³³⁴	9.381227 ²⁹⁵¹⁶	209436 ¹⁶⁵¹	3485535 ¹²¹⁴
2870	8 23 69 00	23 639 903 000	572381 ⁹³³²	9.410743 ²⁹⁵¹²	211087 ¹⁶⁵⁰	3484321 ¹²¹⁴
2871	8 24 26 41	23 664 622 311	581713 ⁹³³¹	9.440255 ²⁹⁵⁰⁶	212737 ¹⁶⁵⁰	3483107 ¹²¹³
2872	8 24 83 84	23 689 358 848	591044 ⁹³²⁹	9.469761 ²⁹⁵⁰²	214387 ¹⁶⁵⁰	3481894 ¹²¹²
2873	8 25 41 29	23 714 112 617	600373 ⁹³²⁸	9.499263 ²⁹⁴⁹⁶	216037 ¹⁶⁴⁹	3480682 ¹²¹¹
2874	8 25 98 76	23 738 883 624	609701 ⁹³²⁵	9.528759 ²⁹⁴⁹¹	217686 ¹⁶⁴⁹	3479471 ¹²¹⁰
2875	8 26 56 25	23 763 671 875	619026 ⁹³²⁵	9.558250 ²⁹⁴⁸⁵	219335 ¹⁶⁴⁸	3478261 ¹²¹⁰
2876	8 27 13 76	23 788 477 376	628351 ⁹³²²	9.587735 ²⁹⁴⁸¹	220983 ¹⁶⁴⁸	3477051 ¹²⁰⁸
2877	8 27 71 29	23 813 300 133	637673 ⁹³²¹	9.617216 ²⁹⁴⁷⁶	222631 ¹⁶⁴⁸	3475843 ¹²⁰⁸
2878	8 28 28 84	23 838 140 152	646994 ⁹³²⁰	9.646692 ²⁹⁴⁷⁰	224279 ¹⁶⁴⁷	3474635 ¹²⁰⁷
2879	8 28 86 41	23 862 997 439	656314 ⁹³¹⁷	9.676162 ²⁹⁴⁶⁵	225926 ¹⁶⁴⁷	3473428 ¹²⁰⁶
2880	8 29 44 00	23 887 872 000	665631 ⁹³¹⁷	9.705627 ²⁹⁴⁶¹	227573 ¹⁶⁴⁷	3472222 ¹²⁰⁵
2881	8 30 01 61	23 912 763 841	674948 ⁹³¹⁴	9.735088 ²⁹⁴⁵⁵	229220 ¹⁶⁴⁶	3471017 ¹²⁰³
2882	8 30 59 24	23 937 672 968	684262 ⁹³¹³	9.764543 ²⁹⁴⁵⁰	230866 ¹⁶⁴⁶	3469813 ¹²⁰⁴
2883	8 31 16 89	23 962 599 387	693575 ⁹³¹¹	9.793993 ²⁹⁴⁴⁵	232512 ¹⁶⁴⁵	3468609 ¹²⁰³
2884	8 31 74 56	23 987 543 104	702886 ⁹³¹⁰	9.823438 ²⁹⁴⁴⁰	234157 ¹⁶⁴⁵	3467406 ¹²⁰¹
2885	8 32 32 25	24 012 504 125	712196 ⁹³⁰⁸	9.852878 ²⁹⁴³⁴	235802 ¹⁶⁴⁵	3466205 ¹²⁰²
2886	8 32 89 96	24 037 482 456	721504 ⁹³⁰⁷	9.882312 ²⁹⁴³⁰	237447 ¹⁶⁴⁴	3465003 ¹²⁰⁰
2887	8 33 47 69	24 062 478 103	730811 ⁹³⁰⁴	9.911742 ²⁹⁴²⁴	239091 ¹⁶⁴⁴	3463803 ¹¹⁹⁹
2888	8 34 05 44	24 087 491 072	740115 ⁹³⁰⁴	9.941166 ²⁹⁴²⁰	240735 ¹⁶⁴³	3462604 ¹¹⁹⁹
2889	8 34 63 21	24 112 521 369	749419 ⁹³⁰¹	9.970586 ²⁹⁴¹⁴	242378 ¹⁶⁴³	3461405 ¹¹⁹⁷
2890	8 35 21 00	24 137 569 000	758720 ⁹³⁰⁰	0.000000 ²⁹⁴⁰⁹	244021 ¹⁶⁴³	3460208 ¹¹⁹⁷
2891	8 35 78 81	24 162 633 971	768020 ⁹²⁹⁹	0.029409 ²⁹⁴⁰⁴	245664 ¹⁶⁴²	3459011 ¹¹⁹⁶
2892	8 36 36 64	24 187 716 288	777319 ⁹²⁹⁶	0.058813 ²⁹³⁹⁹	247306 ¹⁶⁴²	3457815 ¹¹⁹⁶
2893	8 36 94 49	24 212 815 957	786615 ⁹²⁹⁶	0.088212 ²⁹³⁹⁴	248948 ¹⁶⁴²	3456619 ¹¹⁹⁴
2894	8 37 52 36	24 237 932 984	795911 ⁹²⁹³	0.117606 ²⁹³⁸⁹	250590 ¹⁶⁴¹	3455425 ¹¹⁹⁴
2895	8 38 10 25	24 263 067 375	805204 ⁹²⁹¹	0.146995 ²⁹³⁸⁴	252231 ¹⁶⁴¹	3454231 ¹¹⁹²
2896	8 38 68 16	24 288 219 136	814496 ⁹²⁹¹	0.176379 ²⁹³⁷⁹	253872 ¹⁶⁴⁰	3453039 ¹¹⁹²
2897	8 39 26 09	24 313 388 273	823787 ⁹²⁸⁸	0.205758 ²⁹³⁷⁴	255512 ¹⁶⁴⁰	3451847 ¹¹⁹¹
2898	8 39 84 04	24 338 574 792	833075 ⁹²⁸⁸	0.235130 ²⁹³⁶⁸	257152 ¹⁶⁴⁰	3450656 ¹¹⁹¹
2899	8 40 42 01	24 363 778 699	842363 ⁹²⁸⁵	0.264500 ²⁹³⁶⁴	258792 ¹⁶³⁹	3449465 ¹¹⁸⁹
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	851648 ⁹²⁸⁵	0.293864 ⁹²⁸⁵	260431 ¹⁶³⁹	3448276 ¹¹⁸⁹
			53 [•]	170 +	14 [•]	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
2900	8 41 00 00	24 389 000 000	53 [·] 851648	170 + 0·293864	14 [·] 260431	0·000 3448276
2901	8 41 58 01	24 414 238 701	851648 ⁹²⁸⁴	29358	1639	1189
2902	8 42 16 04	24 439 494 808	860932 ⁹²⁸²	0·323222	29354	3447087 ¹¹⁸⁸
2903	8 42 74 09	24 464 768 327	870214 ⁹²⁸¹	0·352576	29348	3445899 ¹¹⁸⁷
2904	8 43 32 16	24 490 059 264	879495 ⁹²⁷⁹	0·381924	29343	3444712 ¹¹⁸⁶
			888774 ⁹²⁷⁸	0·411267	29338	3443526 ¹¹⁸⁵
2905	8 43 90 25	24 515 367 625	898052	0·440605	268622	3442341 ¹¹⁸⁵
2906	8 44 48 36	24 540 693 416	907328 ⁹²⁷⁶	0·469939	270259	3441156 ¹¹⁸⁴
2907	8 45 06 49	24 566 036 643	916602 ⁹²⁷⁴	0·499267	271896	3439972 ¹¹⁸²
2908	8 45 64 64	24 591 397 312	925875 ⁹²⁷³	0·528590	273532	3438790 ¹¹⁸³
2909	8 46 22 81	24 616 775 429	935146 ⁹²⁷¹	0·557908	275168	3437607 ¹¹⁸¹
			9270	29313	1636	
2910	8 46 81 00	24 642 171 000	944416	0·587221	276804	3436426 ¹¹⁸⁰
2911	8 47 39 21	24 667 584 031	953684 ⁹²⁶⁸	0·616529	278439	3435246 ¹¹⁸⁰
2912	8 47 97 44	24 693 014 528	962950 ⁹²⁶⁶	0·645832	280074	3434066 ¹¹⁷⁹
2913	8 48 55 69	24 718 462 497	972215 ⁹²⁶⁵	0·675130	281708	3432887 ¹¹⁷⁸
2914	8 49 13 96	24 743 927 944	981478 ⁹²⁶³	0·704423	283342	3431709 ¹¹⁷⁷
			9262	29288	1634	
2915	8 49 72 25	24 769 410 875	990740	0·733711	284976	3430532 ¹¹⁷⁷
2916	8 50 30 56	24 794 911 296	*000000 ⁹²⁶⁰	0·762994	286609	3429355 ¹¹⁷⁵
2917	8 50 88 89	24 820 429 213	0009258 ⁹²⁵⁸	0·792271	288242	3428180 ¹¹⁷⁵
2918	8 51 47 24	24 845 964 632	018515 ⁹²⁵⁷	0·821544	289875	3427005 ¹¹⁷⁴
2919	8 52 05 61	24 871 517 559	027771 ⁹²⁵⁶	0·850812	291507	3425831 ¹¹⁷³
			9253	29263	1632	
2920	8 52 64 00	24 897 088 000	037024	0·880075	293139	3424658 ¹¹⁷³
2921	8 53 22 41	24 922 675 961	046276 ⁹²⁵²	0·909333	294770	3423485 ¹¹⁷²
2922	8 53 80 84	24 948 281 448	055527 ⁹²⁵¹	0·938585	296402	3422313 ¹¹⁷⁰
2923	8 54 39 29	24 973 904 467	064776 ⁹²⁴⁹	0·967833	298032	3421143 ¹¹⁷⁰
2924	8 54 97 76	24 999 545 024	074023 ⁹²⁴⁷	0·997076	299663	3419973 ¹¹⁷⁰
			9246	29238	1630	
2925	8 55 56 25	25 025 203 125	083269	1·026314	301293	3418803 ¹¹⁶⁸
2926	8 56 14 76	25 050 878 776	092513 ⁹²⁴⁴	1·055547	302922	3417635 ¹¹⁶⁸
2927	8 56 73 29	25 076 571 983	101756 ⁹²⁴³	1·084774	304551	3416467 ¹¹⁶⁶
2928	8 57 31 84	25 102 282 752	110997 ⁹²⁴¹	1·113997	306180	3415301 ¹¹⁶⁶
2929	8 57 90 41	25 128 011 089	120237 ⁹²⁴⁰	1·143215	307809	3414135 ¹¹⁶⁶
			9237	29213	1628	
2930	8 58 49 00	25 153 757 000	129474	1·172428	309437	3412969 ¹¹⁶⁴
2931	8 59 07 61	25 179 520 491	138711 ⁹²³⁷	1·201636	311065	3411805 ¹¹⁶⁴
2932	8 59 66 24	25 205 301 568	147945 ⁹²³⁴	1·230838	312692	3410641 ¹¹⁶³
2933	8 60 24 89	25 231 100 237	157179 ⁹²³⁴	1·260036	314319	3409478 ¹¹⁶²
2934	8 60 83 56	25 256 916 504	166410 ⁹²³¹	1·289229	315946	3408316 ¹¹⁶¹
			9230	29188	1626	
2935	8 61 42 25	25 282 750 375	175640	1·318417	317572	3407155 ¹¹⁶⁰
2936	8 62 00 96	25 308 601 856	184869 ⁹²²⁹	1·347600	319198	3405995 ¹¹⁶⁰
2937	8 62 59 69	25 334 470 953	194096 ⁹²²⁷	1·376778	320823	3404835 ¹¹⁵⁹
2938	8 63 18 44	25 360 357 672	203321 ⁹²²⁵	1·405951	322448	3403676 ¹¹⁵⁸
2939	8 63 77 21	25 386 262 019	212545 ⁹²²⁴	1·435119	324073	3402518 ¹¹⁵⁷
			9222	29163	1625	
2940	8 64 36 30	25 412 184 000	221767	1·464282	325698	3401361 ¹¹⁵⁷
2941	8 64 94 81	25 438 123 621	230987 ⁹²²⁰	1·493440	327322	3400204 ¹¹⁵⁶
2942	8 65 53 64	25 464 080 888	240206 ⁹²¹⁹	1·522593	328945	3399048 ¹¹⁵⁵
2943	8 66 12 49	25 490 055 807	249424 ⁹²¹⁸	1·551741	330569	3397893 ¹¹⁵⁴
2944	8 66 71 36	25 516 048 384	258640 ⁹²¹⁶	1·580885	332191	3396739 ¹¹⁵³
			9214	29138	1623	
2945	8 67 30 25	25 542 058 625	267854	1·610023	333814	3395586 ¹¹⁵³
2946	8 67 89 16	25 568 086 536	277067 ⁹²¹³	1·639156	335436	3394433 ¹¹⁵²
2947	8 68 48 09	25 594 132 123	286278 ⁹²¹¹	1·668285	337058	3393281 ¹¹⁵¹
2948	8 69 07 04	25 620 195 392	295488 ⁹²¹⁰	1·697408	338680	3392130 ¹¹⁵⁰
2949	8 69 66 01	25 646 276 349	304696 ⁹²⁰⁸	1·726527	340301	3390980 ¹¹⁴⁹
			9206	29113	1620	
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1·755640	341921	3389831 ¹¹⁴⁹
			54 [·]	170 +	14 [·]	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54'	170 +	14'	0.000
2950	8 70 25 00	25 672 375 000	313902	1 755540	341921	3389831
2951	8 70 84 01	25 698 491 351	323107	1 784749	343542	3388682
2952	8 71 43 04	25 724 625 408	332311	1 813853	345162	3387534
2953	8 72 02 09	25 750 777 177	341513	1 842952	346781	3386387
2954	8 72 61 16	25 776 946 664	350713	1 872045	348401	3385240
2955	8 73 20 25	25 803 133 875	359912	1 901134	350020	3384095
2956	8 73 79 36	25 829 338 816	369109	1 930218	351638	3382950
2957	8 74 38 49	25 855 561 493	378304	1 959298	353256	3381806
2958	8 74 97 64	25 881 801 912	387499	1 988372	354874	3380663
2959	8 75 56 81	25 908 060 079	396691	2 017441	356492	3379520
2960	8 76 16 00	25 934 336 000	405882	2 046505	358109	3378378
2961	8 76 75 21	25 960 629 681	415071	2 075565	359725	3377237
2962	8 77 34 44	25 986 941 128	424259	2 104619	361342	3376097
2963	8 77 93 69	26 013 270 347	433446	2 133669	362958	3374958
2964	8 78 52 96	26 039 617 344	442630	2 162714	364573	3373819
2965	8 79 12 25	26 065 982 125	451814	2 191754	366189	3372681
2966	8 79 71 56	26 092 364 696	460995	2 220789	367804	3371544
2967	8 80 30 89	26 118 765 063	470175	2 249819	369418	3370408
2968	8 80 90 24	26 145 183 232	479354	2 278844	371032	3369272
2969	8 81 49 61	26 171 619 209	488531	2 307864	372646	3368137
2970	8 82 09 00	26 198 073 000	497706	2 336879	374260	3367003
2971	8 82 68 41	26 224 544 611	506880	2 365890	375873	3365870
2972	8 83 27 84	26 251 034 487	516053	2 394896	377485	3364738
2973	8 83 87 29	26 277 541 318	525224	2 423896	379098	3363606
2974	8 84 46 76	26 304 066 424	534393	2 452892	380710	3362475
2975	8 85 06 25	26 330 609 375	543561	2 481883	382321	3361345
2976	8 85 65 76	26 357 170 176	552727	2 510869	383933	3360215
2977	8 86 25 29	26 383 748 833	561891	2 539850	385544	3359086
2978	8 86 84 84	26 410 345 352	571055	2 568827	387154	3357958
2979	8 87 44 41	26 436 959 739	580216	2 597798	388764	3356831
2980	8 88 04 00	26 463 592 000	589376	2 626765	390374	3355705
2981	8 88 63 61	26 490 242 141	598535	2 655727	391984	3354579
2982	8 89 23 24	26 516 910 168	607692	2 684684	393593	3353454
2983	8 89 82 89	26 543 596 087	616847	2 713636	395202	3352330
2984	8 90 42 56	26 570 299 904	626001	2 742583	396810	3351206
2985	8 91 02 25	26 597 021 625	635154	2 771525	398418	3350084
2986	8 91 61 96	26 623 761 256	644304	2 800463	400026	3348962
2987	8 92 21 69	26 650 518 803	653454	2 829396	401633	3347841
2988	8 92 81 44	26 677 294 272	662601	2 858323	403240	3346720
2989	8 93 41 21	26 704 087 669	671748	2 887246	404847	3345601
2990	8 94 01 00	26 730 899 000	680892	2 916165	406453	3344482
2991	8 94 60 81	26 757 728 271	690036	2 945078	408059	3343363
2992	8 95 20 64	26 784 575 488	699177	2 973986	409666	3342246
2993	8 95 80 49	26 811 440 657	708317	3 002890	411269	3341129
2994	8 96 40 36	26 838 323 784	717456	3 031789	412874	3340013
2995	8 97 00 25	26 865 224 875	726593	3 060683	414479	3338898
2996	8 97 60 16	26 892 143 936	735729	3 089572	416083	3337784
2997	8 98 20 09	26 919 080 973	744863	3 118457	417687	3336670
2998	8 98 80 04	26 946 035 992	753995	3 147336	419290	3335557
2999	8 99 40 01	26 973 008 999	763126	3 176211	420893	3334445
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3 205081	422496	3333333
			54'	170 +	14'	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 1/n $\sqrt{1/n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			54'	170 +	14'	0'000
3000	9 00 00 00	27 000 000 000	772256	3'205081	422496	3333333
3001	9 00 60 01	27 027 009 001	781384	3'233946	424098	3332223
3002	9 01 20 04	27 054 036 008	790510	3'262806	425700	3331113
3003	9 01 80 09	27 081 081 027	799635	3'291662	427302	3330003
3004	9 02 40 16	27 108 144 064	808758	3'320512	428903	3328895
3005	9 03 00 25	27 135 225 125	817880	3'349358	430504	3327787
3006	9 03 60 36	27 162 324 216	827001	3'378199	432104	3326680
3007	9 04 20 49	27 189 441 343	836119	3'407036	433704	3325574
3008	9 04 80 64	27 216 576 512	845237	3'435867	435304	3324468
3009	9 05 40 81	27 243 729 729	854353	3'464694	436904	3323363
3010	9 06 01 00	27 270 901 000	863467	3'493516	438503	3322259
3011	9 06 61 21	27 298 090 331	872580	3'522333	440102	3321156
3012	9 07 21 44	27 325 297 728	881691	3'551145	441700	3320053
3013	9 07 81 69	27 352 523 197	890801	3'579953	443298	3318951
3014	9 08 41 96	27 379 766 744	899909	3'608756	444896	3317850
3015	9 09 02 25	27 407 028 375	909016	3'637554	446493	3316750
3016	9 09 62 56	27 434 308 096	918121	3'666347	448090	3315650
3017	9 10 22 89	27 461 605 913	927225	3'695135	449687	3314551
3018	9 10 83 24	27 488 921 832	936327	3'723919	451283	3313453
3019	9 11 43 61	27 516 255 859	945427	3'752698	452879	3312355
3020	9 12 04 00	27 543 608 000	954527	3'781472	454475	3311258
3021	9 12 64 41	27 570 978 261	963624	3'810241	456070	3310162
3022	9 13 24 84	27 598 366 648	972721	3'839006	457665	3309067
3023	9 13 85 29	27 625 773 167	981815	3'867766	459259	3307972
3024	9 14 45 76	27 653 197 824	990908	3'896521	460854	3306878
3025	9 15 06 25	27 680 640 625	*000000	3'925271	462447	3305785
3026	9 15 66 76	27 708 101 576	009090	3'954017	464041	3304693
3027	9 16 27 29	27 735 580 683	018179	3'982758	465634	3303601
3028	9 16 87 84	27 763 077 952	027266	4'011494	467227	3302510
3029	9 17 48 41	27 790 593 389	037352	4'040225	468819	3301420
3030	9 18 09 00	27 818 127 000	045436	4'068952	470411	3300330
3031	9 18 69 61	27 845 678 791	054518	4'097674	472003	3299241
3032	9 19 30 24	27 873 248 768	063600	4'126391	473594	3298153
3033	9 19 90 89	27 900 836 937	072679	4'155103	475185	3297066
3034	9 20 51 56	27 928 443 304	081757	4'183811	476776	3295979
3035	9 21 12 25	27 956 067 875	090834	4'212514	478366	3294893
3036	9 21 72 96	27 983 710 656	099909	4'241212	479956	3293808
3037	9 22 33 69	28 011 371 653	108983	4'269906	481546	3292723
3038	9 22 94 44	28 039 050 872	118055	4'298594	483135	3291639
3039	9 23 55 21	28 066 748 319	127126	4'327278	484724	3290556
3040	9 24 16 00	28 094 464 000	136195	4'355958	486313	3289474
3041	9 24 76 81	28 122 197 921	145263	4'384632	487901	3288392
3042	9 25 37 64	28 149 950 088	154329	4'413302	489489	3287311
3043	9 25 98 49	28 177 720 507	163394	4'441967	491077	3286231
3044	9 26 59 36	28 205 509 184	172457	4'470628	492664	3285151
3045	9 27 20 25	28 233 316 125	181519	4'499284	494251	3284072
3046	9 27 81 16	28 261 141 336	190579	4'527935	495837	3282994
3047	9 28 42 09	28 288 984 823	199638	4'556581	497423	3281917
3048	9 29 03 04	28 316 846 592	208695	4'585223	499009	3280840
3049	9 29 64 01	28 344 726 649	217751	4'613860	500595	3279764
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4'642492	502180	3278689
			55'	170 +	14'	0'000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			55°	170 +	14°	0°000
3050	9 30 25 00	28 372 625 000	226805	4°642492 28628	502180 1584	3278689 1075
3051	9 30 86 01	28 400 541 651	235858 0053	4°671120 28622	503764 1585	3277614 1074
3052	9 31 47 04	28 428 476 608	244909 0050	4°690742 28619	505349 1584	3276540 1073
3053	9 32 08 09	28 456 429 877	253959 0049	4°728361 28613	506933 1584	3275467 1073
3054	9 32 69 16	28 484 401 464	263008 0046	4°756974 28609	508517 1583	3274394 1072
3055	9 33 30 25	28 512 391 375	272054 0046	4°785583 28604	510100 1583	3273322 1071
3056	9 33 91 36	28 540 399 616	281100 0044	4°814187 28600	511683 1583	3272251 1070
3057	9 34 52 49	28 568 426 193	290144 0042	4°842787 28594	513266 1582	3271181 1070
3058	9 35 13 64	28 596 471 112	299186 0041	4°871381 28590	514848 1582	3270111 1069
3059	9 35 74 81	28 624 534 379	308227 0040	4°899971 28586	516430 1582	3269042 1068
3060	9 36 36 00	28 652 616 000	317267 0038	4°928557 28581	518012 1581	3267974 1068
3061	9 36 97 21	28 680 715 981	326305 0036	4°957138 28576	519593 1581	3266906 1067
3062	9 37 58 44	28 708 834 328	335341 0035	4°985714 28571	521174 1581	3265839 1066
3063	9 38 19 69	28 736 971 047	344376 0034	5°014285 28567	522755 1580	3264773 1065
3064	9 38 80 96	28 765 126 144	353410 0032	5°042852 28562	524335 1580	3263708 1065
3065	9 39 42 25	28 793 299 625	362442 0031	5°071414 28557	525915 1579	3262643 1064
3066	9 40 03 56	28 821 491 406	371473 0029	5°099971 28553	527494 1580	3261579 1064
3067	9 40 64 89	28 849 701 763	380502 0028	5°128524 28548	529074 1579	3260515 1063
3068	9 41 26 24	28 877 930 432	389530 0026	5°157072 28544	530653 1578	3259452 1062
3069	9 41 87 61	28 906 177 509	398556 0025	5°185616 28539	532231 1578	3258390 1061
3070	9 42 49 00	28 934 443 000	407581 0023	5°214155 28534	533809 1578	3257320 1061
3071	9 43 10 41	28 962 726 911	416604 0022	5°242689 28529	535387 1578	3256268 1060
3072	9 43 71 84	28 991 029 248	425626 0020	5°271218 28525	536965 1577	3255208 1059
3073	9 44 33 29	29 019 350 017	434646 0019	5°299743 28521	538542 1577	3254149 1059
3074	9 44 94 76	29 047 689 224	443665 0018	5°328264 28515	540119 1576	3253090 1057
3075	9 45 56 25	29 076 046 875	452683 0015	5°356779 28511	541695 1576	3252033 1058
3076	9 46 17 76	29 104 422 976	461698 0015	5°385295 28506	543271 1576	3250975 1056
3077	9 46 79 29	29 132 817 533	470713 0013	5°413796 28502	544847 1576	3249910 1056
3078	9 47 40 84	29 161 230 552	479726 0012	5°442298 28497	546423 1575	3248863 1055
3079	9 48 02 41	29 189 662 039	488738 0010	5°470795 28493	547998 1575	3247808 1055
3080	9 48 64 00	29 218 112 000	497748 0008	5°499288 28488	549573 1574	3246753 1054
3081	9 49 25 61	29 246 580 441	506756 0008	5°527776 28483	551147 1574	3245699 1053
3082	9 49 87 24	29 275 067 368	515764 0005	5°556259 28478	552721 1574	3244646 1052
3083	9 50 48 89	29 303 572 787	524769 0005	5°584737 28474	554295 1573	3243594 1052
3084	9 51 10 56	29 332 096 704	533774 0002	5°613211 28470	555868 1574	3242542 1051
3085	9 51 72 25	29 360 639 125	542776 0002	5°641681 28464	557442 1572	3241491 1050
3086	9 52 33 96	29 389 200 056	551778 0000	5°670145 28461	559014 1573	3240441 1050
3087	9 52 95 69	29 417 779 503	560778 8998	5°698606 28455	560587 1572	3239391 1049
3088	9 53 57 44	29 446 377 472	569776 8997	5°727061 28451	562159 1572	3238342 1048
3089	9 54 19 21	29 474 993 969	578773 8995	5°755512 28446	563731 1571	3237294 1048
3090	9 54 81 00	29 503 629 000	587768 8994	5°783958 28442	565302 1571	3236246 1047
3091	9 55 42 81	29 532 282 571	596762 8993	5°812400 28437	566873 1571	3235199 1046
3092	9 56 04 64	29 560 954 688	605755 8991	5°840837 28433	568444 1570	3234153 1046
3093	9 56 66 49	29 589 645 357	614746 8990	5°869270 28428	570014 1570	3233107 1045
3094	9 57 28 36	29 618 354 584	623736 8988	5°897698 28423	571584 1570	3232062 1044
3095	9 57 90 25	29 647 082 375	632724 8987	5°926121 28419	573154 1569	3231018 1044
3096	9 58 52 16	29 675 828 736	641711 8985	5°954540 28414	574723 1569	3229974 1043
3097	9 59 14 09	29 704 593 673	650696 8984	5°982954 28409	576292 1569	3228931 1042
3098	9 59 76 04	29 733 377 192	659680 8983	6°011363 28405	577861 1568	3227889 1042
3099	9 60 38 01	29 762 179 299	668663 8981	6°039768 28401	579429 1568	3226847 1041
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	677644 55°	6°068169 170 +	580997 14°	3225806 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. on 100 $\sqrt{100i}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3100	9 61 00 00	29 791 000 000	55 ⁺ 677644 8970	170 + 6-068169 28395	14 ⁺ 580997 1568	0-000 3225806 1040
3101	9 61 62 01	29 819 839 301	686623 8978	6-096564 28395	582565 1567	3224766 1039
3102	9 62 24 04	29 848 697 208	695601 8977	6-124956 28386	584132 1567	3223727 1039
3103	9 62 86 09	29 877 573 727	704578 8975	6-153342 28382	585699 1567	3222688 1039
3104	9 63 48 16	29 906 468 864	713553 8974	6-181724 28378	587266 1566	3221649 1037
3105	9 64 10 25	29 935 382 625	722527 8972	6-210102 28373	588832 1566	3220612 1037
3106	9 64 72 36	29 964 315 016	731499 8971	6-238475 28368	590398 1566	3219575 1036
3107	9 65 34 49	29 993 266 043	740470 8969	6-266843 28364	591964 1565	3218539 1036
3108	9 65 96 64	30 022 235 712	749439 8968	6-295207 28359	593529 1565	3217503 1035
3109	9 66 58 81	30 051 224 029	758407 8967	6-323566 28355	595094 1565	3216468 1034
3110	9 67 21 00	30 080 231 000	767374 8965	6-351921 28350	596659 1564	3215434 1033
3111	9 67 83 21	30 109 256 631	776339 8964	6-380271 28346	598223 1564	3214401 1033
3112	9 68 45 44	30 138 300 928	785303 8962	6-408617 28341	599787 1564	3213368 1033
3113	9 69 07 69	30 167 363 897	794265 8961	6-436958 28336	601351 1563	3212335 1031
3114	9 69 69 96	30 196 445 544	803226 8959	6-465294 28332	602914 1563	3211304 1031
3115	9 70 32 25	30 225 545 875	812185 8958	6-493626 28327	604477 1563	3210273 1030
3116	9 70 94 56	30 254 664 896	821143 8956	6-521953 28323	606040 1562	3209243 1030
3117	9 71 56 89	30 283 802 613	830099 8955	6-550276 28318	607602 1562	3208213 1029
3118	9 72 19 24	30 312 959 032	839054 8954	6-578594 28314	609164 1562	3207184 1028
3119	9 72 81 61	30 342 134 159	848008 8952	6-606908 28309	610726 1561	3206156 1028
3120	9 73 44 00	30 371 328 000	856960 8951	6-635217 28305	612287 1561	3205128 1027
3121	9 74 06 41	30 400 540 561	865911 8949	6-663522 28300	613848 1561	3204101 1026
3122	9 74 68 84	30 429 771 848	874860 8948	6-691822 28296	615409 1560	3203075 1026
3123	9 75 31 29	30 459 021 867	883808 8946	6-720118 28291	616969 1560	3202049 1025
3124	9 75 93 76	30 488 290 624	892754 8945	6-748409 28286	618529 1560	3201024 1024
3125	9 76 56 25	30 517 578 125	901699 8944	6-776695 28282	620089 1559	3200000 1024
3126	9 77 18 76	30 546 884 376	910643 8942	6-804977 28278	621648 1559	3198976 1023
3127	9 77 81 29	30 576 209 383	919585 8941	6-833255 28273	623207 1559	3197953 1022
3128	9 78 43 84	30 605 553 152	928526 8939	6-861528 28268	624766 1558	3196931 1022
3129	9 79 06 41	30 634 915 689	937465 8938	6-889796 28264	626324 1558	3195909 1021
3130	9 79 69 00	30 664 297 000	946403 8936	6-918060 28260	627882 1558	3194888 1020
3131	9 80 31 61	30 693 697 091	955339 8935	6-946320 28254	629440 1557	3193868 1020
3132	9 80 94 24	30 723 115 968	964274 8934	6-974574 28251	630997 1557	3192848 1019
3133	9 81 56 89	30 752 553 637	973208 8932	7-002825 28246	632554 1557	3191829 1019
3134	9 82 19 56	30 782 010 104	982140 8931	7-031071 28241	634111 1556	3190810 1017
3135	9 82 82 25	30 811 485 375	991071 8929	7-059312 28237	635667 1556	3189793 1017
3136	9 83 44 96	30 840 979 456	1000000 8928	7-087549 28232	637223 1556	3188776 1017
3137	9 84 07 69	30 870 492 353	1008928 8926	7-115781 28228	638779 1555	3187759 1016
3138	9 84 70 44	30 900 024 072	1017854 8925	7-144009 28224	640334 1555	3186743 1015
3139	9 85 33 21	30 929 574 619	1026779 8924	7-172233 28218	641889 1555	3185728 1015
3140	9 85 96 00	30 959 144 000	1035703 8922	7-200451 28215	643444 1554	3184713 1014
3141	9 86 58 81	30 988 732 221	1044625 8921	7-228666 28210	644998 1554	3183699 1013
3142	9 87 21 64	31 018 339 286	1053546 8919	7-256876 28205	646552 1554	3182686 1012
3143	9 87 84 49	31 047 965 207	1062465 8918	7-285081 28201	648106 1553	3181674 1012
3144	9 88 47 36	31 077 609 984	1071383 8917	7-313282 28197	649659 1553	3180662 1012
3145	9 89 10 25	31 107 273 625	1080300 8915	7-341479 28191	651212 1553	3179650 1010
3146	9 89 73 16	31 136 956 136	1089215 8913	7-369670 28188	652765 1552	3178640 1011
3147	9 90 36 09	31 166 657 523	1098128 8913	7-397858 28183	654317 1552	3177629 1009
3148	9 90 99 04	31 196 377 792	1107041 8910	7-426041 28178	655869 1552	3176620 1009
3149	9 91 62 01	31 226 116 949	1115951 8910	7-454219 28174	657421 1551	3175611 1008
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	1124861 56 ⁺	7-482393 170 +	658972 14 ⁺	3174603 0-000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56	170 +	14	0.000
3150	9 92 25 00	31 255 875 000	124861	7.482393	658972	3174603
3151	9 92 88 01	31 285 651 951	8908	28170	1551	1007
3152	9 93 51 04	31 315 447 808	133769	7.510563	660523	3173596
3153	9 94 14 09	31 345 262 577	8906	28165	1551	1007
3154	9 94 77 16	31 375 096 264	142675	7.538728	662074	3172589
			151581	28161	1550	1006
			8903	7.566889	663624	3171583
			8903	28156	1550	1006
			160484	7.595045	665174	3170577
			8903	28152	1550	1005
3155	9 95 40 25	31 404 948 875	169387	7.623197	666724	3169572
3156	9 96 03 36	31 434 820 416	8901	28147	1549	1004
3157	9 96 66 49	31 464 710 893	178288	7.651344	668273	3168568
3158	9 97 29 64	31 494 620 312	8899	28143	1550	1004
3159	9 97 92 81	31 524 548 679	187187	7.679487	669823	3167564
			8898	28138	1548	1003
			196085	7.707625	671371	3166561
			8897	28134	1549	1002
			204982	7.735759	672920	3165559
			8895	28129	1548	1002
3160	9 98 56 00	31 554 496 000	213877	7.763888	674468	3164557
3161	9 99 19 21	31 584 462 281	8894	28125	1548	1001
3162	9 99 82 44	31 614 447 528	222771	7.792013	676016	3163556
3163	10 00 45 69	31 644 451 747	8893	28121	1547	1001
3164	10 01 08 96	31 674 474 944	231664	7.820134	677563	3162555
			240555	28116	1547	1000
			8889	7.848250	679110	3161555
			8889	28112	1547	999
			249444	7.876362	680657	3160556
			8889	28107	1546	998
3165	10 01 72 25	31 704 517 125	258333	7.904469	682203	3159558
3166	10 02 35 56	31 734 578 296	8887	28102	1547	998
3167	10 02 98 89	31 764 658 463	267220	7.932571	683750	3158560
3168	10 03 62 24	31 794 757 632	8885	28099	1545	998
3169	10 04 25 61	31 824 875 809	276105	7.960670	685295	3157562
			284989	28094	1546	996
			8883	7.988764	686841	3156566
			8883	28089	1545	996
			293872	8.016853	688386	3155570
			8881	28085	1545	996
3170	10 04 89 00	31 855 013 000	302753	8.044938	689931	3154574
3171	10 05 52 41	31 885 169 211	8880	28081	1544	995
3172	10 06 15 84	31 915 344 448	311633	8.073019	691475	3153579
3173	10 06 79 29	31 945 538 717	8878	28076	1545	994
3174	10 07 42 76	31 975 752 024	320511	8.101095	693020	3152585
			8877	28072	1544	993
			329388	8.129167	694564	3151592
			8876	28067	1543	993
			338264	8.157234	696107	3150599
			8874	28063	1543	993
3175	10 08 06 25	32 005 984 375	347138	8.185297	697650	3149606
3176	10 08 69 76	32 036 235 776	8873	28058	1543	991
3177	10 09 33 29	32 066 506 233	356011	8.213355	699193	3148615
3178	10 09 96 84	32 096 795 752	8872	28054	1543	991
3179	10 10 60 41	32 127 104 339	364883	8.241409	700736	3147624
			373753	28050	1542	991
			382621	8.269459	702278	3146633
			8868	28045	1542	990
			391489	8.297504	703820	3145643
			8868	28041	1542	989
3180	10 11 24 00	32 157 432 000	400355	8.325545	705362	3144654
3181	10 11 87 61	32 187 778 741	8866	28036	1541	988
3182	10 12 51 24	32 218 144 568	409219	8.353581	706903	3143666
3183	10 13 14 89	32 248 529 487	8865	28032	1541	988
3184	10 13 78 56	32 278 933 504	418082	8.381613	708444	3142678
			426944	28028	1540	988
			8862	8.409641	709984	3141690
			8862	28023	1541	986
			435804	8.437664	711525	3140704
			8859	28019	1540	987
3185	10 14 42 25	32 309 356 625	444663	8.465683	713065	3139717
3186	10 15 05 96	32 339 798 856	8858	28014	1539	985
3187	10 15 69 69	32 370 260 203	453521	8.493697	714604	3138732
3188	10 16 33 44	32 400 740 672	8856	28010	1540	985
3189	10 16 97 21	32 431 240 269	462377	8.521707	716144	3137747
			471232	28006	1539	984
			8855	8.549713	717683	3136763
			8855	28001	1538	984
			480085	8.577714	719221	3135779
			8853	27997	1539	983
3190	10 17 61 00	32 461 759 000	488937	8.605711	720760	3134796
3191	10 18 24 81	32 492 296 871	8852	27992	1538	982
3192	10 18 88 64	32 522 853 888	497788	8.633793	722298	3133814
3193	10 19 52 49	32 553 430 057	8849	27988	1538	982
3194	10 20 16 36	32 584 025 384	506637	8.661694	723836	3132832
			515485	27984	1537	981
			8848	8.689675	725373	3131851
			8848	27979	1537	981
			524331	8.717654	726910	3130870
			8846	27976	1537	980
3195	10 20 80 25	32 614 639 875	533176	8.745630	728447	3129890
3196	10 21 44 16	32 645 273 536	8845	27970	1536	979
3197	10 22 08 09	32 675 926 373	542020	8.773600	729983	3128911
3198	10 22 72 04	32 706 598 392	8844	27966	1537	979
3199	10 23 36 01	32 737 289 599	550862	8.801566	731520	3127932
			559703	27962	1535	977
			8841	8.829528	733055	3126954
			8841	27957	1536	978
			568542	8.857485	734591	3125977
			56	27953	1535	977
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542	8.885438	736126	3125000
			56	170 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	56 ⁺ 568542	170 + 8 885438	14 ⁺ 736126	0.000 3125000
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	8830 577381	27949 8 913387	1535 737661	976 3124024
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	8836 586217	27944 8 941331	1534 739195	975 3123048
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	8836 595053	27940 8 969271	1535 740730	976 3122073
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	8834 603887	27936 8 997207	1533 742263	974 3121099
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	8832 612719	27931 9 025138	1534 743797	974 3120125
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	8832 621551	27927 9 053065	1533 745330	973 3119152
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	8830 630381	27922 9 080987	1533 746863	972 3118179
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	8828 639209	27918 9 108905	1533 748396	973 3117207
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	8827 648036	27914 9 136819	1532 749928	971 3116236
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	8826 656862	27910 9 164729	1532 751460	971 3115265
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	8824 665686	27905 9 192634	1532 752992	970 3114295
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	8823 674509	27901 9 220535	1531 754523	970 3113325
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	8822 683331	27896 9 248431	1531 756054	969 3112356
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	8820 692151	27892 9 276323	1531 757585	968 3111388
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	8819 700970	27888 9 304211	1530 759115	967 3110420
3216	10 34 26 56	33 261 981 696	8818 709788	27883 9 332094	1530 760645	967 3109453
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	8816 718604	27870 9 359973	1530 762175	966 3108486
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	8814 727418	27875 9 387848	1530 763705	966 3107520
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	8814 736232	27870 9 415718	1529 765234	965 3106555
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	8812 745044	27866 9 443584	1529 766763	964 3105590
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	8810 753854	27862 9 471446	1528 768291	964 3104626
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	8810 762664	27858 9 499304	1528 769819	963 3103662
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	8808 771472	27853 9 527157	1528 771347	963 3102699
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	8806 780278	27848 9 555005	1528 772873	962 3101737
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	8805 789083	27845 9 582850	1527 774402	961 3100775
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	8804 797887	27840 9 610690	1527 775929	961 3099814
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	8803 806690	27836 9 638526	1526 777455	961 3098853
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	8801 815491	27831 9 666357	1527 778982	960 3097893
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	8800 824291	27828 9 694185	1526 780508	959 3096934
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	8798 833089	27823 9 722008	1525 782033	958 3095975
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	8797 841886	27818 9 749826	1526 783559	958 3095017
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	8796 850682	27814 9 777640	1525 785084	957 3094059
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	8794 859476	27810 9 805450	1524 786608	956 3093102
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	8793 868269	27806 9 833256	1525 788133	956 3092146
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	8791 877060	27801 9 861057	1524 789657	955 3091190
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	8791 885851	27798 9 888855	1524 791181	955 3090235
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	8788 894639	27792 9 916647	1523 792704	954 3089280
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	8788 903427	27789 9 944436	1523 794227	953 3088326
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	8785 912213	27780 9 972220	1522 795750	953 3087373
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	8783 920998	27776 * 0.000000	1522 797272	953 3086420
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	8782 929781	27771 0.027776	1523 798795	951 3085467
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	8781 938563	27767 0.055547	1522 800317	951 3084516
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	8779 947344	27763 0.083314	1521 801838	951 3083565
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	8778 956123	27758 0.111077	1521 803359	950 3082614
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	8777 964901	27755 0.138835	1521 804880	949 3081664
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	8775 973678	27750 0.166590	1520 806401	949 3080715
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	8774 982453	27745 0.194340	1520 807921	948 3079766
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	8773 991227	27742 0.222085	1520 809441	948 3078818
3249	10 55 60 01	34 296 447 245	8771 * 000000	27737 0.249827	1519 810961	947 3077870
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	8771 008771	27737 0.277564	1519 812480	947 3076923
			57 ⁺	180 +	14 ⁺	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	57 ⁺ 008771 8770	180 + 0 ⁺ 277564 27733	14 ⁺ 812480 1519	0 ⁺ 000 3076923 946
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 8769	0 ⁺ 305297 27728	813999 1519	3075977 946
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8767	0 ⁺ 333025 27725	815518 1519	3075031 946
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 8766	0 ⁺ 360750 27720	817037 1518	3074085 944
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 8764	0 ⁺ 388470 27716	818555 1518	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0 ⁺ 416186 27711	820073 1517	3072197 944
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 8762	0 ⁺ 443897 27707	821590 1517	3071253 943
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 8761	0 ⁺ 471604 27703	823107 1517	3070310 943
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 8759	0 ⁺ 499307 27699	824624 1517	3069368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8758	0 ⁺ 527006 27695	826141 1516	3068426 941
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0 ⁺ 554701 27690	827657 1516	3067485 941
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 8755	0 ⁺ 582391 27686	829173 1516	3066544 940
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 8754	0 ⁺ 610077 27682	830689 1515	3065604 940
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 8752	0 ⁺ 637759 27678	832204 1515	3064664 939
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0 ⁺ 665437 27673	833719 1515	3063725 938
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0 ⁺ 693110 27669	835234 1514	3062787 938
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 8749	0 ⁺ 720779 27665	836748 1514	3061849 937
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 8747	0 ⁺ 748444 27661	838262 1514	3060912 937
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 8745	0 ⁺ 776105 27656	839776 1514	3059976 937
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 8745	0 ⁺ 803761 27652	841290 1513	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0 ⁺ 831413 27648	842803 1513	3058104 935
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 8742	0 ⁺ 859061 27644	844316 1512	3057169 934
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 8740	0 ⁺ 886705 27639	845828 1512	3056235 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 8739	0 ⁺ 914344 27636	847340 1512	3055301 933
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8738	0 ⁺ 941980 27631	848852 1512	3054368 933
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0 ⁺ 969611 27627	850364 1511	3053435 932
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 8735	0 ⁺ 997238 27622	851875 1511	3052503 931
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 8734	1 ⁺ 024860 27619	853386 1511	3051572 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8732	1 ⁺ 052479 27614	854897 1511	3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1 ⁺ 080093 27610	856408 1510	3049710 930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1 ⁺ 107703 27606	857918 1509	3048780 929
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 8728	1 ⁺ 135309 27601	859427 1509	3047851 928
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 8727	1 ⁺ 162910 27597	860937 1509	3046923 928
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 8726	1 ⁺ 190507 27594	862446 1509	3045995 928
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 8725	1 ⁺ 218101 27589	863955 1509	3045067 927
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1 ⁺ 245690 27584	865464 1508	3044140 926
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 8721	1 ⁺ 273274 27581	866972 1508	3043214 926
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 8721	1 ⁺ 300855 27576	868480 1507	3042288 925
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 8719	1 ⁺ 328431 27572	869987 1508	3041363 925
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1 ⁺ 356003 27568	871495 1507	3040438 924
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1 ⁺ 383571 27564	873002 1507	3039514 924
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 8715	1 ⁺ 411135 27560	874509 1506	3038590 923
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8714	1 ⁺ 438695 27555	876015 1506	3037667 922
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 8712	1 ⁺ 466250 27552	877521 1506	3036745 922
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1 ⁺ 493802 27547	879027 1506	3035823 922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1 ⁺ 521349 27542	880533 1505	3034901 920
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 8709	1 ⁺ 548891 27539	882038 1505	3033981 921
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1 ⁺ 576430 27535	883543 1504	3033060 919
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 8705	1 ⁺ 603965 27530	885047 1505	3032141 919
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1 ⁺ 631495 27526	886552 1504	3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57 ⁺	1 ⁺ 659021 180 +	888056 14 ⁺	3030303 0 ⁺ 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			56	170 +	14	0.000
3200	10 24 00 00	32 768 000 000	568542	8.885438	736126	3125000
3201	10 24 64 01	32 798 729 601	577381	8.913387	737661	3124024
3202	10 25 28 04	32 829 478 408	586217	8.941331	739195	3123048
3203	10 25 92 09	32 860 246 427	595053	8.969271	740730	3122073
3204	10 26 56 16	32 891 033 664	603887	8.997207	742263	3121099
3205	10 27 20 25	32 921 840 125	612719	9.025138	743797	3120125
3206	10 27 84 36	32 952 665 816	621551	9.053065	745330	3119152
3207	10 28 48 49	32 983 510 743	630381	9.080987	746863	3118179
3208	10 29 12 64	33 014 374 912	639209	9.108905	748396	3117207
3209	10 29 76 81	33 045 258 329	648036	9.136819	749928	3116236
3210	10 30 41 00	33 076 161 000	656862	9.164729	751460	3115265
3211	10 31 05 21	33 107 082 931	665686	9.192634	752992	3114295
3212	10 31 69 44	33 138 024 128	674509	9.220535	754523	3113325
3213	10 32 33 69	33 168 984 597	683331	9.248431	756054	3112356
3214	10 32 97 96	33 199 964 344	692151	9.276323	757585	3111388
3215	10 33 62 25	33 230 963 375	700970	9.304211	759115	3110420
3216	10 34 26 56	33 261 981 696	709788	9.332094	760645	3109453
3217	10 34 90 89	33 293 019 313	718604	9.359973	762175	3108486
3218	10 35 55 24	33 324 076 232	727418	9.387848	763705	3107520
3219	10 36 19 61	33 355 152 459	736232	9.415718	765234	3106555
3220	10 36 84 00	33 386 248 000	745044	9.443584	766763	3105590
3221	10 37 48 41	33 417 362 861	753854	9.471446	768291	3104626
3222	10 38 12 84	33 448 497 048	762664	9.499304	769819	3103662
3223	10 38 77 29	33 479 650 567	771472	9.527157	771347	3102699
3224	10 39 41 76	33 510 823 424	780278	9.555055	772873	3101737
3225	10 40 06 25	33 542 015 625	789083	9.582850	774402	3100775
3226	10 40 70 76	33 573 227 176	797887	9.610690	775929	3099814
3227	10 41 35 29	33 604 458 083	806690	9.638526	777455	3098853
3228	10 41 99 84	33 635 708 352	815491	9.666357	778982	3097893
3229	10 42 64 41	33 666 977 989	824291	9.694185	780508	3096934
3230	10 43 29 00	33 698 267 000	833089	9.722008	782033	3095975
3231	10 43 93 61	33 729 575 391	841886	9.749826	783559	3095017
3232	10 44 58 24	33 760 903 168	850682	9.777640	785084	3094059
3233	10 45 22 89	33 792 250 337	859476	9.805450	786608	3093102
3234	10 45 87 56	33 823 616 904	868269	9.833256	788133	3092146
3235	10 46 52 25	33 855 002 875	877060	9.861057	789657	3091190
3236	10 47 16 96	33 886 408 256	885851	9.888855	791181	3090235
3237	10 47 81 69	33 917 833 053	894639	9.916647	792704	3089280
3238	10 48 46 44	33 949 277 272	903427	9.944436	794227	3088326
3239	10 49 11 21	33 980 740 919	912213	9.972220	795750	3087373
3240	10 49 76 00	34 012 224 000	920998	*0.000000	797272	3086420
3241	10 50 40 81	34 043 726 521	929781	0.027776	798795	3085467
3242	10 51 05 64	34 075 248 488	938563	0.055547	800317	3084516
3243	10 51 70 49	34 106 789 907	947344	0.083314	801838	3083565
3244	10 52 35 36	34 138 350 784	956123	0.111077	803359	3082614
3245	10 53 00 25	34 169 931 125	964901	0.138835	804880	3081664
3246	10 53 65 16	34 201 530 936	973678	0.166590	806401	3080715
3247	10 54 30 09	34 233 150 223	982453	0.194340	807921	3079766
3248	10 54 95 04	34 264 788 992	991227	0.222085	809441	3078818
3249	10 55 60 01	34 296 447 245	*000000	0.249827	810961	3077870
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771	0.277564	812480	3076923
			57	180 +	14	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3250	10 56 25 00	34 328 125 000	008771 8770	0.277564	812480	3076923
3251	10 56 90 01	34 359 822 251	017541 8769	0.305297 27733	813999	3075977 946
3252	10 57 55 04	34 391 539 008	026310 8767	0.333025 27728	815518	3075031 946
3253	10 58 20 09	34 423 275 277	035077 8766	0.360750 27725	817037	3074085 944
3254	10 58 85 16	34 455 031 064	043843 8764	0.388470 27720	818555	3073141 944
3255	10 59 50 25	34 486 806 375	052607 8763	0.416186 27711	820073	3072197 944
3256	10 60 15 36	34 518 601 216	061370 8762	0.443897 27707	821590	3071253 943
3257	10 60 80 49	34 550 415 593	070132 8761	0.471604 27703	823107	3070310 942
3258	10 61 45 64	34 582 249 512	078893 8759	0.499307 27699	824624	3069368 942
3259	10 62 10 81	34 614 102 979	087652 8758	0.527006 27695	826141	3068426 941
3260	10 62 76 00	34 645 976 000	096410 8756	0.554701 27690	827657	3067485 941
3261	10 63 41 21	34 677 868 581	105166 8755	0.582391 27686	829173	3066544 940
3262	10 64 06 44	34 709 780 728	113921 8754	0.610077 27682	830680	3065604 940
3263	10 64 71 69	34 741 712 447	122675 8752	0.637759 27678	832204	3064664 939
3264	10 65 36 96	34 773 663 744	131427 8752	0.665437 27673	833719	3063725 938
3265	10 66 02 25	34 805 634 625	140179 8749	0.693110 27669	835234	3062787 938
3266	10 66 67 56	34 837 625 096	148928 8749	0.720779 27665	836748	3061849 937
3267	10 67 32 89	34 869 635 163	157677 8747	0.748444 27661	838262	3060912 936
3268	10 67 98 24	34 901 664 832	166424 8745	0.776105 27656	839776	3059976 937
3269	10 68 63 61	34 933 714 109	175169 8745	0.803761 27652	841290	3059039 935
3270	10 69 29 00	34 965 783 000	183914 8743	0.831413 27648	842803	3058104 935
3271	10 69 94 41	34 997 871 511	192657 8742	0.859061 27644	844316	3057169 934
3272	10 70 59 84	35 029 979 648	201399 8740	0.886705 27639	845828	3056235 934
3273	10 71 25 29	35 062 107 417	210139 8739	0.914344 27636	847340	3055301 933
3274	10 71 90 76	35 094 254 824	218878 8738	0.941980 27631	848852	3054368 933
3275	10 72 56 25	35 126 421 875	227616 8736	0.969611 27627	850364	3053435 932
3276	10 73 21 76	35 158 608 576	236352 8735	0.997238 27622	851875	3052503 931
3277	10 73 87 29	35 190 814 933	245087 8734	1.024860 27619	853386	3051572 931
3278	10 74 52 84	35 223 040 952	253821 8732	1.052479 27614	854897	3050641 931
3279	10 75 18 41	35 255 286 639	262553 8731	1.080093 27610	856408	3049710 930
3280	10 75 84 00	35 287 552 000	271284 8730	1.107703 27606	857918	3048780 920
3281	10 76 49 61	35 319 837 041	280014 8728	1.135309 27601	859427	3047851 928
3282	10 77 15 24	35 352 141 768	288742 8727	1.162910 27597	860937	3046923 928
3283	10 77 80 89	35 384 466 187	297469 8726	1.190507 27594	862446	3045995 928
3284	10 78 46 56	35 416 810 304	306195 8725	1.218101 27589	863955	3045067 927
3285	10 79 12 25	35 449 174 125	314920 8723	1.245690 27584	865464	3044140 926
3286	10 79 77 96	35 481 557 656	323643 8721	1.273274 27581	866972	3043214 926
3287	10 80 43 69	35 513 960 903	332364 8721	1.300855 27576	868480	3042288 925
3288	10 81 09 44	35 546 383 872	341085 8719	1.328431 27572	869987	3041363 925
3289	10 81 75 21	35 578 826 569	349804 8718	1.356003 27568	871495	3040438 924
3290	10 82 41 00	35 611 289 000	358522 8716	1.383571 27564	873002	3039514 924
3291	10 83 06 81	35 643 771 171	367238 8715	1.411135 27560	874509	3038590 923
3292	10 83 72 64	35 676 273 088	375953 8714	1.438693 27555	876015	3037667 922
3293	10 84 38 49	35 708 794 757	384667 8712	1.466250 27552	877521	3036745 922
3294	10 85 04 36	35 741 336 184	393379 8712	1.493802 27547	879027	3035823 922
3295	10 85 70 25	35 773 897 375	402091 8709	1.521349 27542	880533	3034901 920
3296	10 86 36 16	35 806 478 336	410800 8709	1.548891 27539	882038	3033981 921
3297	10 87 02 09	35 839 079 073	419509 8707	1.576430 27535	883543	3033060 919
3298	10 87 68 04	35 871 699 592	428216 8705	1.603965 27530	885047	3032141 919
3299	10 88 34 01	35 904 339 899	436922 8704	1.631495 27526	886552	3031222 919
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626 57	1.659021 180 +	888056 14	3030303 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57	180 +	14	0.000
3300	10 89 00 00	35 937 000 000	445626	1.659021	888056	3030303
3301	10 89 66 01	35 969 679 901	454330	1.686543	889559	3029385
3302	10 90 32 04	36 002 379 608	463032	1.714061	891063	3028468
3303	10 90 98 09	36 035 099 127	471732	1.741575	892566	3027551
3304	10 91 64 16	36 067 838 464	480431	1.769084	894068	3026634
			8704	27522	1503	918
			8702	27518	1504	917
			8700	27514	1503	917
			8699	27509	1502	917
			8698	27506	1503	915
3305	10 92 30 25	36 100 597 625	489129	1.796590	895571	3025719
3306	10 92 96 36	36 133 376 616	497826	1.824091	897073	3024803
3307	10 93 62 49	36 166 175 443	506521	1.851588	898575	3023889
3308	10 94 28 64	36 198 994 112	515215	1.879081	900077	3022975
3309	10 94 94 81	36 231 832 629	523908	1.906569	901578	3022061
			8691	27485	1501	913
3310	10 95 61 00	36 264 691 000	532599	1.934054	903079	3021148
3311	10 96 27 21	36 297 569 231	541290	1.961534	904579	3020236
3312	10 96 93 44	36 330 467 328	549078	1.989011	906080	3019324
3313	10 97 59 69	36 363 385 297	558666	2.016483	907580	3018412
3314	10 98 25 96	36 396 323 144	567352	2.043951	909080	3017502
			8688	27468	1500	912
			8688	27472	1501	912
			8686	27468	1500	910
			8685	27464	1499	911
3315	10 98 92 25	36 429 280 875	576037	2.071415	910579	3016591
3316	10 99 58 56	36 462 258 496	584720	2.098874	912078	3015682
3317	11 00 24 89	36 495 256 013	593402	2.126330	913577	3014772
3318	11 00 91 24	36 528 273 432	602083	2.153781	915076	3013864
3319	11 01 57 61	36 561 310 759	610763	2.181228	916574	3012956
			8678	27444	1498	908
3320	11 02 24 00	36 594 368 000	619441	2.208672	918072	3012048
3321	11 02 50 41	36 627 445 161	628118	2.236111	919569	3011141
3322	11 03 56 84	36 660 542 248	636794	2.263545	921067	3010235
3323	11 04 23 29	36 693 659 267	645468	2.290976	922564	3009329
3324	11 04 89 76	36 726 796 224	654141	2.318403	924061	3008424
			8672	27422	1497	905
3325	11 05 56 25	36 759 953 125	662813	2.345825	925557	3007519
3326	11 06 22 76	36 793 129 976	671483	2.373244	927053	3006615
3327	11 06 89 29	36 826 326 783	680153	2.400658	928549	3005711
3328	11 07 55 84	36 859 543 552	688820	2.428068	930045	3004808
3329	11 08 22 41	36 892 780 289	697487	2.455474	931540	3003905
			8665	27402	1495	902
3330	11 08 89 00	36 926 037 000	706152	2.482876	933035	3003003
3331	11 09 55 61	36 959 313 691	714816	2.510274	934529	3002101
3332	11 10 22 24	36 992 610 368	723479	2.537667	936024	3001200
3333	11 10 88 89	37 025 927 037	732140	2.565057	937518	3000300
3334	11 11 55 56	37 059 263 704	740800	2.592442	939012	2999400
			8659	27382	1493	899
3335	11 12 22 25	37 092 620 375	749459	2.619824	940505	2998501
3336	11 12 88 96	37 125 997 056	758116	2.647201	941998	2997602
3337	11 13 55 69	37 159 393 753	766772	2.674574	943491	2996704
3338	11 14 22 44	37 192 810 472	775427	2.701943	944984	2995806
3339	11 14 89 21	37 226 247 219	784081	2.729308	946476	2994909
			8652	27361	1492	897
3340	11 15 56 00	37 259 704 000	792733	2.756669	947968	2994012
3341	11 16 22 81	37 293 180 821	801384	2.784026	949460	2993116
3342	11 16 89 64	37 326 677 686	810034	2.811378	950951	2992220
3343	11 17 56 49	37 360 194 607	818682	2.838727	952442	2991325
3344	11 18 23 36	37 393 731 584	827329	2.866071	953933	2990431
			8646	27341	1490	894
3345	11 18 90 25	37 427 288 625	835975	2.893412	955423	2989537
3346	11 19 57 16	37 460 865 736	844619	2.920748	956913	2988643
3347	11 20 24 09	37 494 462 923	853263	2.948080	958403	2987750
3348	11 20 91 04	37 528 080 192	861905	2.975438	959893	2986858
3349	11 21 58 01	37 561 717 549	870545	3.002742	961382	2985966
			8640	27320	1489	891
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185	3.030052	962871	2985075
			57	180 +	14	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			57.	180 +	14.	0.000
3350	11 22 25 00	37 595 375 000	879185 ⁸⁶³⁸	3.030052 ²⁷³¹⁶	962871 ¹⁴⁸⁰	2985075 ⁸⁰¹
3351	11 22 92 01	37 629 052 551	887823 ⁸⁶³⁶	3.057368 ²⁷³¹²	964360 ¹⁴⁸⁸	2984184 ⁸⁰⁰
3352	11 23 59 04	37 662 750 208	896459 ⁸⁶³⁶	3.084680 ²⁷³⁰⁸	965848 ¹⁴⁸⁸	2983294 ⁸⁰⁰
3353	11 24 26 09	37 696 467 977	905095 ⁸⁶³⁴	3.111988 ²⁷³⁰³	967336 ¹⁴⁸⁸	2982404 ⁸⁰⁰
3354	11 24 93 16	37 730 205 864	913729 ⁸⁶³³	3.139291 ²⁷³⁰⁰	968824 ¹⁴⁸⁸	2981515 ⁸⁰⁰
3355	11 25 60 25	37 763 963 875	922362 ⁸⁶³¹	3.166391 ²⁷²⁹⁵	970312 ¹⁴⁸⁷	2980626 ⁸⁰⁰
3356	11 26 27 36	37 797 742 016	930993 ⁸⁶³¹	3.193886 ²⁷²⁹²	971799 ¹⁴⁸⁷	2979738 ⁸⁰⁰
3357	11 26 94 49	37 831 540 293	939624 ⁸⁶²⁹	3.221178 ²⁷²⁸⁷	973286 ¹⁴⁸⁶	2978850 ⁸⁰⁰
3358	11 27 61 64	37 865 358 712	948253 ⁸⁶²⁸	3.248465 ²⁷²⁸⁴	974772 ¹⁴⁸⁷	2977963 ⁸⁰⁰
3359	11 28 28 81	37 899 197 279	956881 ⁸⁶²⁶	3.275749 ²⁷²⁷⁹	976259 ¹⁴⁸⁶	2977077 ⁸⁰⁰
3360	11 28 96 00	37 933 056 000	965507 ⁸⁶²⁵	3.303028 ²⁷²⁷⁵	977745 ¹⁴⁸⁶	2976190 ⁸⁰⁰
3361	11 29 63 21	37 966 934 881	974132 ⁸⁶²⁴	3.330303 ²⁷²⁷¹	979231 ¹⁴⁸⁵	2975305 ⁸⁰⁰
3362	11 30 30 44	38 000 833 928	982756 ⁸⁶²³	3.357574 ²⁷²⁶⁷	980716 ¹⁴⁸⁵	2974420 ⁸⁰⁰
3363	11 30 97 69	38 034 753 147	991379 ⁸⁶²¹	3.384841 ²⁷²⁶³	982201 ¹⁴⁸⁵	2973536 ⁸⁰⁰
3364	11 31 64 96	38 068 692 544	000000 ⁸⁶²⁰	3.412104 ²⁷²⁵⁹	983686 ¹⁴⁸⁵	2972650 ⁸⁰⁰
3365	11 32 32 25	38 102 652 125	008620 ⁸⁶¹⁹	3.439363 ²⁷²⁵⁵	985171 ¹⁴⁸⁴	2971768 ⁸⁰⁰
3366	11 32 99 56	38 136 631 896	017239 ⁸⁶¹⁷	3.466618 ²⁷²⁵¹	986655 ¹⁴⁸⁴	2970885 ⁸⁰⁰
3367	11 33 66 89	38 170 631 863	025856 ⁸⁶¹⁷	3.493869 ²⁷²⁴⁷	988139 ¹⁴⁸³	2970003 ⁸⁰⁰
3368	11 34 34 24	38 204 652 032	034473 ⁸⁶¹⁴	3.521116 ²⁷²⁴³	989622 ¹⁴⁸⁴	2969121 ⁸⁰⁰
3369	11 35 01 61	38 238 692 409	043087 ⁸⁶¹⁴	3.548359 ²⁷²³⁹	991106 ¹⁴⁸³	2968240 ⁸⁰⁰
3370	11 35 69 00	38 272 753 000	051701 ⁸⁶¹²	3.575598 ²⁷²³⁴	992589 ¹⁴⁸³	2967359 ⁸⁰⁰
3371	11 36 36 41	38 306 833 811	060313 ⁸⁶¹²	3.602832 ²⁷²³¹	994072 ¹⁴⁸²	2966479 ⁸⁰⁰
3372	11 37 03 84	38 340 934 848	068925 ⁸⁶⁰⁹	3.630063 ²⁷²²⁷	995554 ¹⁴⁸²	2965590 ⁸⁰⁰
3373	11 37 71 29	38 375 056 117	077534 ⁸⁶⁰⁹	3.657290 ²⁷²²⁴	997036 ¹⁴⁸²	2964720 ⁸⁰⁰
3374	11 38 38 76	38 409 197 624	086143 ⁸⁶⁰⁷	3.684512 ²⁷²¹⁹	998518 ¹⁴⁸²	2963841 ⁸⁰⁰
3375	11 39 06 25	38 443 359 375	094750 ⁸⁶⁰⁶	3.711731 ²⁷²¹⁴	000000 ¹⁴⁸¹	2962963 ⁸⁰⁰
3376	11 39 73 76	38 477 541 376	103356 ⁸⁶⁰⁵	3.738945 ²⁷²¹¹	001481 ¹⁴⁸¹	2962085 ⁸⁰⁰
3377	11 40 41 29	38 511 743 633	111961 ⁸⁶⁰³	3.766156 ²⁷²⁰⁶	002962 ¹⁴⁸¹	2961208 ⁸⁰⁰
3378	11 41 08 84	38 545 966 152	120564 ⁸⁶⁰³	3.793362 ²⁷²⁰³	004443 ¹⁴⁸¹	2960332 ⁸⁰⁰
3379	11 41 76 41	38 580 208 939	129167 ⁸⁶⁰⁰	3.820565 ²⁷¹⁹⁸	005924 ¹⁴⁸⁰	2959455 ⁸⁰⁰
3380	11 42 44 00	38 614 472 000	137767 ⁸⁶⁰⁰	3.847763 ²⁷¹⁹⁵	007404 ¹⁴⁸⁰	2958580 ⁸⁰⁰
3381	11 43 11 61	38 648 755 341	146367 ⁸⁵⁹⁸	3.874958 ²⁷¹⁹⁰	008884 ¹⁴⁷⁹	2957705 ⁸⁰⁰
3382	11 43 79 24	38 683 058 968	154965 ⁸⁵⁹⁷	3.902148 ²⁷¹⁸⁶	010363 ¹⁴⁷⁹	2956830 ⁸⁰⁰
3383	11 44 46 89	38 717 382 887	163562 ⁸⁵⁹⁶	3.929334 ²⁷¹⁸³	011842 ¹⁴⁷⁹	2955956 ⁸⁰⁰
3384	11 45 14 56	38 751 727 104	172158 ⁸⁵⁹⁵	3.956517 ²⁷¹⁷⁸	013321 ¹⁴⁷⁹	2955083 ⁸⁰⁰
3385	11 45 82 25	38 786 091 625	180753 ⁸⁵⁹³	3.983695 ²⁷¹⁷⁴	014800 ¹⁴⁷⁹	2954210 ⁸⁰⁰
3386	11 46 49 96	38 820 476 456	189346 ⁸⁵⁹²	4.010869 ²⁷¹⁷¹	016279 ¹⁴⁷⁸	2953337 ⁸⁰⁰
3387	11 47 17 69	38 854 881 603	197938 ⁸⁵⁹¹	4.038040 ²⁷¹⁶⁶	017757 ¹⁴⁷⁸	2952465 ⁸⁰⁰
3388	11 47 85 44	38 889 307 072	206529 ⁸⁵⁸⁹	4.065206 ²⁷¹⁶²	019235 ¹⁴⁷⁷	2951594 ⁸⁰⁰
3389	11 48 53 21	38 923 752 869	215118 ⁸⁵⁸⁹	4.092368 ²⁷¹⁵⁸	020712 ¹⁴⁷⁷	2950723 ⁸⁰⁰
3390	11 49 21 00	38 958 219 000	223707 ⁸⁵⁸⁶	4.119526 ²⁷¹⁵⁵	022187 ¹⁴⁷⁷	2949853 ⁸⁰⁰
3391	11 49 88 81	38 992 705 471	232293 ⁸⁵⁸⁶	4.146681 ²⁷¹⁵⁰	023666 ¹⁴⁷⁷	2948983 ⁸⁰⁰
3392	11 50 56 64	39 027 212 288	240879 ⁸⁵⁸⁵	4.173331 ²⁷¹⁴⁶	025143 ¹⁴⁷⁶	2948113 ⁸⁰⁰
3393	11 51 24 49	39 061 739 457	249464 ⁸⁵⁸³	4.200977 ²⁷¹⁴²	026610 ¹⁴⁷⁶	2947244 ⁸⁰⁰
3394	11 51 92 36	39 096 286 984	258047 ⁸⁵⁸²	4.228119 ²⁷¹³⁹	028095 ¹⁴⁷⁶	2946376 ⁸⁰⁰
3395	11 52 60 25	39 130 854 875	266629 ⁸⁵⁸⁰	4.255258 ²⁷¹³⁴	029571 ¹⁴⁷⁶	2945508 ⁸⁰⁰
3396	11 53 28 16	39 165 443 136	275209 ⁸⁵⁷⁹	4.282392 ²⁷¹³⁰	031047 ¹⁴⁷⁵	2944641 ⁸⁰⁰
3397	11 53 96 09	39 200 051 773	283788 ⁸⁵⁷⁹	4.309522 ²⁷¹²⁷	032523 ¹⁴⁷⁵	2943774 ⁸⁰⁰
3398	11 54 64 04	39 234 680 792	292367 ⁸⁵⁷⁶	4.336649 ²⁷¹²²	033997 ¹⁴⁷⁵	2942908 ⁸⁰⁰
3399	11 55 32 01	39 269 330 199	300943 ⁸⁵⁷⁶	4.363771 ²⁷¹¹⁸	035472 ¹⁴⁷⁴	2942042 ⁸⁰⁰
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	309519 ⁸⁵⁸	4.390889 ^{180 +}	036946 ^{15.}	2941176 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 $\sqrt{10}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3400	11 56 00 00	39 304 000 000	58· 309519 8574	180 + 4·390889 27114	15· 036946 1474	0·000 2941176 864
3401	11 56 68 01	39 338 690 201	318093 8573	4·418003 27111	038420 1474	2940312 865
3402	11 57 36 04	39 373 400 808	326666 8572	4·445114 27106	039894 1473	2939447 863
3403	11 58 04 09	39 408 131 827	335238 8571	4·472220 27102	041367 1473	2938584 864
3404	11 58 72 16	39 442 883 264	343809 8569	4·499322 27099	042840 1473	2937720 862
3405	11 59 40 25	39 477 655 125	352378 8568	4·526421 27094	044313 1473	2936858 863
3406	11 60 08 36	39 512 447 416	360946 8567	4·553515 27091	045786 1472	2935995 861
3407	11 60 76 49	39 547 260 143	369513 8565	4·580606 27086	047258 1472	2935134 862
3408	11 61 44 64	39 582 093 312	378078 8564	4·607692 27083	048730 1472	2934272 860
3409	11 62 12 81	39 616 946 929	386642 8563	4·634775 27078	050202 1472	2933412 861
3410	11 62 81 00	39 651 821 000	395205 8562	4·661853 27075	051674 1471	2932551 859
3411	11 63 49 21	39 686 715 531	403767 8560	4·688928 27070	053145 1471	2931692 860
3412	11 64 17 44	39 721 630 528	412327 8560	4·715998 27067	054616 1471	2930832 858
3413	11 64 85 69	39 756 565 997	420887 8558	4·743065 27062	056086 1471	2929974 859
3414	11 65 53 96	39 791 521 944	429445 8556	4·770127 27059	057557 1470	2929115 857
3415	11 66 22 25	39 826 498 375	438001 8556	4·797186 27055	059027 1469	2928258 858
3416	11 66 90 56	39 861 495 296	446557 8554	4·824241 27051	060496 1469	2927400 856
3417	11 67 58 89	39 896 512 713	455111 8553	4·851292 27046	061966 1470	2926544 856
3418	11 68 27 24	39 931 550 632	463664 8552	4·878338 27043	063435 1469	2925688 856
3419	11 68 95 61	39 966 609 059	472216 8550	4·905381 27039	064904 1469	2924832 855
3420	11 69 64 00	40 001 688 000	480766 8549	4·932420 27035	066373 1468	2923977 855
3421	11 70 32 41	40 036 787 461	489315 8548	4·959455 27031	067841 1468	2923122 854
3422	11 71 00 84	40 071 907 448	497863 8547	4·986486 27027	069309 1468	2922268 854
3423	11 71 69 29	40 107 047 967	506410 8545	5·013513 27023	070777 1467	2921414 853
3424	11 72 37 76	40 142 209 024	514955 8545	5·040536 27019	072244 1467	2920561 853
3425	11 73 06 25	40 177 390 625	523500 8543	5·067555 27015	073711 1467	2919708 852
3426	11 73 74 76	40 212 592 776	532043 8541	5·094570 27012	075178 1467	2918856 852
3427	11 74 43 29	40 247 815 483	540584 8541	5·121582 27007	076645 1466	2918004 851
3428	11 75 11 84	40 283 058 752	549125 8539	5·148589 27003	078111 1466	2917153 851
3429	11 75 80 41	40 318 322 589	557664 8538	5·175592 27000	079577 1466	2916302 850
3430	11 76 49 00	40 353 607 000	566202 8537	5·202592 26995	081043 1465	2915452 850
3431	11 77 17 61	40 388 911 991	574739 8535	5·229587 26992	082508 1465	2914602 849
3432	11 77 86 24	40 424 237 568	583274 8534	5·256579 26987	083973 1465	2913753 849
3433	11 78 54 89	40 459 583 737	591808 8533	5·283566 26984	085438 1465	2912904 848
3434	11 79 23 56	40 494 950 504	600341 8532	5·310550 26980	086903 1464	2912056 848
3435	11 79 92 25	40 530 337 875	608873 8531	5·337530 26976	088367 1464	2911208 847
3436	11 80 60 96	40 565 745 856	617404 8529	5·364506 26972	089831 1464	2910361 847
3437	11 81 29 69	40 601 174 453	625933 8528	5·391478 26968	091295 1464	2909514 846
3438	11 81 98 44	40 636 623 672	634461 8527	5·418446 26964	092759 1463	2908668 846
3439	11 82 67 21	40 672 093 519	642988 8525	5·445410 26960	094222 1463	2907822 845
3440	11 83 36 00	40 707 584 000	651513 8525	5·472370 26956	095685 1462	2906977 845
3441	11 84 04 81	40 743 095 121	660038 8523	5·499326 26952	097147 1463	2906132 844
3442	11 84 73 64	40 778 626 888	668561 8521	5·526278 26949	098610 1462	2905288 844
3443	11 85 42 49	40 814 179 307	677082 8521	5·553227 26944	100072 1461	2904444 844
3444	11 86 11 36	40 849 752 384	685603 8519	5·580171 26941	101533 1462	2903600 843
3445	11 86 80 25	40 885 346 125	694122 8518	5·607112 26937	102995 1461	2902758 843
3446	11 87 49 16	40 920 960 536	702640 8517	5·634049 26932	104456 1461	2901915 842
3447	11 88 18 09	40 956 595 623	711157 8516	5·660981 26929	105917 1461	2901073 841
3448	11 88 87 04	40 992 251 302	719673 8514	5·687910 26925	107378 1460	2900232 841
3449	11 89 56 01	41 027 927 849	728187 8514	5·714835 26921	108838 1460	2899391 840
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 58·	5·741756 180 +	110298 15·	2898551 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			58-	180 +	15-	0.000
3450	11 90 25 00	41 063 625 000	736701 ⁸⁵¹²	5741756 ²⁶⁹¹⁷	110298 ¹⁴⁶⁰	2898551 ⁸⁴⁰
3451	11 90 94 01	41 099 342 851	745213 ⁸⁵¹⁰	5768673 ²⁶⁹¹⁴	111758 ¹⁴⁵⁹	2897711 ⁸⁴⁰
3452	11 91 63 04	41 135 081 408	753723 ⁸⁵¹⁰	5795587 ²⁶⁹⁰⁹	113217 ¹⁴⁶⁰	2896871 ⁸³⁹
3453	11 92 32 09	41 170 840 677	762233 ⁸⁵⁰⁸	5822496 ²⁶⁹⁰⁵	114677 ¹⁴⁵⁹	2896032 ⁸³⁸
3454	11 93 01 16	41 206 620 664	770741 ⁸⁵⁰⁷	5849401 ²⁶⁹⁰²	116136 ¹⁴⁵⁸	2895194 ⁸³⁸
3455	11 93 70 25	41 242 421 375	779248 ⁸⁵⁰⁶	5876303 ²⁶⁸⁹⁸	117594 ¹⁴⁵⁹	2894356 ⁸³⁷
3456	11 94 39 36	41 278 242 816	787754 ⁸⁵⁰⁴	5903201 ²⁶⁸⁹³	119053 ¹⁴⁵⁸	2893519 ⁸³⁷
3457	11 95 08 49	41 314 084 993	796258 ⁸⁵⁰⁴	5930094 ²⁶⁸⁹⁰	120511 ¹⁴⁵⁸	2892682 ⁸³⁷
3458	11 95 77 64	41 349 947 912	804762 ⁸⁵⁰²	5956984 ²⁶⁸⁸⁶	121969 ¹⁴⁵⁷	2891845 ⁸³⁶
3459	11 96 46 81	41 385 831 579	813264 ⁸⁵⁰¹	5983870 ²⁶⁸⁸²	123426 ¹⁴⁵⁷	2891009 ⁸³⁶
3460	11 97 16 00	41 421 736 000	821765 ⁸⁴⁹⁹	6010752 ²⁶⁸⁷⁹	124883 ¹⁴⁵⁷	2890173 ⁸³⁵
3461	11 97 85 21	41 457 661 181	830264 ⁸⁴⁹⁹	6037631 ²⁶⁸⁷⁴	126340 ¹⁴⁵⁷	2889338 ⁸³⁴
3462	11 98 54 44	41 493 607 128	838763 ⁸⁴⁹⁷	6064505 ²⁶⁸⁷⁰	127797 ¹⁴⁵⁷	2888504 ⁸³⁴
3463	11 99 23 69	41 529 573 847	847260 ⁸⁴⁹⁶	6091375 ²⁶⁸⁶⁷	129253 ¹⁴⁵⁶	2887670 ⁸³⁴
3464	11 99 92 96	41 565 561 344	855756 ⁸⁴⁹⁵	6118242 ²⁶⁸⁶³	130710 ¹⁴⁵⁵	2886836 ⁸³³
3465	12 00 62 25	41 601 569 625	864251 ⁸⁴⁹³	6145105 ²⁶⁸⁵⁹	132165 ¹⁴⁵⁶	2886003 ⁸³³
3466	12 01 31 56	41 637 598 696	872744 ⁸⁴⁹²	6171964 ²⁶⁸⁵⁴	133621 ¹⁴⁵⁵	2885170 ⁸³²
3467	12 02 00 89	41 673 648 563	881236 ⁸⁴⁹¹	6198818 ²⁶⁸⁵²	135076 ¹⁴⁵⁵	2884338 ⁸³²
3468	12 02 70 24	41 709 719 232	889727 ⁸⁴⁹⁰	6225670 ²⁶⁸⁴⁷	136531 ¹⁴⁵⁵	2883506 ⁸³¹
3469	12 03 39 61	41 745 810 709	898217 ⁸⁴⁸⁹	6252517 ²⁶⁸⁴³	137986 ¹⁴⁵⁴	2882675 ⁸³¹
3470	12 04 09 00	41 781 923 000	906706 ⁸⁴⁸⁷	6279360 ²⁶⁸⁴⁰	139440 ¹⁴⁵⁵	2881844 ⁸³⁰
3471	12 04 78 41	41 818 056 111	915193 ⁸⁴⁸⁶	6306200 ²⁶⁸³⁵	140895 ¹⁴⁵⁴	2881014 ⁸³⁰
3472	12 05 47 84	41 854 210 048	923679 ⁸⁴⁸⁵	6333035 ²⁶⁸³²	142349 ¹⁴⁵⁴	2880184 ⁸²⁹
3473	12 06 17 29	41 890 384 817	932164 ⁸⁴⁸⁴	6359867 ²⁶⁸²⁸	143802 ¹⁴⁵⁴	2879355 ⁸²⁹
3474	12 06 86 76	41 926 580 424	940648 ⁸⁴⁸³	6386695 ²⁶⁸²⁴	145256 ¹⁴⁵³	2878526 ⁸²⁸
3475	12 07 56 25	41 962 796 875	949131 ⁸⁴⁸¹	6413519 ²⁶⁸²⁰	146709 ¹⁴⁵²	2877698 ⁸²⁸
3476	12 08 25 76	41 999 034 176	957612 ⁸⁴⁸⁰	6440339 ²⁶⁸¹⁶	148161 ¹⁴⁵³	2876870 ⁸²⁷
3477	12 08 95 29	42 035 292 333	966092 ⁸⁴⁷⁹	6467155 ²⁶⁸¹³	149614 ¹⁴⁵²	2876043 ⁸²⁷
3478	12 09 64 84	42 071 571 352	974571 ⁸⁴⁷⁷	6493968 ²⁶⁸⁰⁸	151066 ¹⁴⁵²	2875216 ⁸²⁷
3479	12 10 34 41	42 107 871 239	983048 ⁸⁴⁷⁷	6520776 ²⁶⁸⁰⁵	152518 ¹⁴⁵²	2874389 ⁸²⁶
3480	12 11 04 00	42 144 192 000	991525 ⁸⁴⁷⁵	6547581 ²⁶⁸⁰¹	153970 ¹⁴⁵¹	2873563 ⁸²⁵
3481	12 11 73 61	42 180 533 641	000000 ⁸⁴⁷⁴	6574382 ²⁶⁷⁹⁷	155421 ¹⁴⁵¹	2872738 ⁸²⁵
3482	12 12 43 24	42 216 896 168	008474 ⁸⁴⁷³	6601179 ²⁶⁷⁹³	156872 ¹⁴⁵¹	2871913 ⁸²⁵
3483	12 13 12 89	42 253 279 587	016947 ⁸⁴⁷¹	6627972 ²⁶⁷⁹⁰	158323 ¹⁴⁵¹	2871088 ⁸²⁴
3484	12 13 82 56	42 289 683 904	025418 ⁸⁴⁷¹	6654762 ²⁶⁷⁸⁵	159774 ¹⁴⁵⁰	2870264 ⁸²⁴
3485	12 14 52 25	42 326 109 125	033889 ⁸⁴⁶⁹	6681547 ²⁶⁷⁸²	161224 ¹⁴⁵⁰	2869440 ⁸²³
3486	12 15 21 96	42 362 555 256	042358 ⁸⁴⁶⁸	6708329 ²⁶⁷⁷⁸	162674 ¹⁴⁵⁰	2868617 ⁸²²
3487	12 15 91 69	42 399 022 303	050826 ⁸⁴⁶⁶	6735107 ²⁶⁷⁷³	164124 ¹⁴⁴⁹	2867795 ⁸²³
3488	12 16 61 44	42 435 510 272	059292 ⁸⁴⁶⁶	6761880 ²⁶⁷⁷¹	165573 ¹⁴⁴⁹	2866972 ⁸²¹
3489	12 17 31 21	42 472 019 169	067758 ⁸⁴⁶⁴	6788651 ²⁶⁷⁶⁶	167022 ¹⁴⁴⁹	2866151 ⁸²¹
3490	12 18 01 00	42 508 549 000	096222 ⁸⁴⁶³	6815417 ²⁶⁷⁶²	168471 ¹⁴⁴⁹	2865330 ⁸²¹
3491	12 18 70 81	42 545 099 771	084685 ⁸⁴⁶²	6842179 ²⁶⁷⁵⁹	169920 ¹⁴⁴⁸	2864509 ⁸²¹
3492	12 19 40 64	42 581 671 488	093147 ⁸⁴⁶⁰	6868938 ²⁶⁷⁵⁵	171368 ¹⁴⁴⁸	2863688 ⁸¹⁹
3493	12 20 10 49	42 618 264 157	101607 ⁸⁴⁶⁰	6895693 ²⁶⁷⁵¹	172816 ¹⁴⁴⁸	2862869 ⁸²⁰
3494	12 20 80 36	42 654 877 784	110067 ⁸⁴⁵⁸	6922444 ²⁶⁷⁴⁷	174264 ¹⁴⁴⁷	2862049 ⁸¹⁹
3495	12 21 50 25	42 691 512 375	118525 ⁸⁴⁵⁷	6949191 ²⁶⁷⁴³	175711 ¹⁴⁴⁸	2861230 ⁸¹⁸
3496	12 22 20 16	42 728 167 936	126982 ⁸⁴⁵⁶	6975934 ²⁶⁷⁴⁰	177159 ¹⁴⁴⁷	2860412 ⁸¹⁸
3497	12 22 90 09	42 764 844 473	135438 ⁸⁴⁵⁴	7002674 ²⁶⁷³⁵	178606 ¹⁴⁴⁶	2859594 ⁸¹⁸
3498	12 23 60 04	42 801 541 992	143892 ⁸⁴⁵⁴	7029408 ²⁶⁷³²	180052 ¹⁴⁴⁷	2858776 ⁸¹⁷
3499	12 24 30 01	42 838 260 499	152346 ⁸⁴⁵²	7056141 ²⁶⁷²⁸	181499 ¹⁴⁴⁶	2857959 ⁸¹⁶
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798 ⁵⁹	7082869 ^{180 +}	182945 ¹⁵	2857143 ^{0.000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3500	12 25 00 00	42 875 000 000	160798	7°082869	182945	2857143 816
3501	12 25 70 01	42 911 760 501	169249 ⁸⁴⁵¹	7°109594	184391 ¹⁴⁴⁶	2856327 816
3502	12 26 40 04	42 948 542 008	177699 ⁸⁴⁵⁰	7°136314	185836 ¹⁴⁴⁵	2855511 815
3503	12 27 10 09	42 985 344 527	186147 ⁸⁴⁴⁸	7°163031	187282 ¹⁴⁴⁶	2854606 815
3504	12 27 80 16	43 022 168 064	194594 ⁸⁴⁴⁷	7°189743	188727 ¹⁴⁴⁵	2853881 814
3505	12 28 50 25	43 059 012 625	203040	7°216452	190171	2853067 814
3506	12 29 20 36	43 095 878 216	211485 ⁸⁴⁴⁵	7°243157	191616 ¹⁴⁴⁵	2852253 813
3507	12 29 50 49	43 132 764 843	219929 ⁸⁴⁴⁴	7°269859	193060 ¹⁴⁴⁴	2851440 813
3508	12 30 60 64	43 169 672 512	228372 ⁸⁴⁴³	7°296556	194504 ¹⁴⁴⁴	2850627 812
3509	12 31 30 81	43 206 601 229	236813 ⁸⁴⁴¹	7°323250	195948 ¹⁴⁴⁴	2849815 812
3510	12 32 01 00	43 243 551 000	245253	7°349940	197391	2849003 812
3511	12 32 71 21	43 280 521 831	253692 ⁸⁴³⁹	7°376626	198834 ¹⁴⁴³	2848191 811
3512	12 33 41 44	43 317 513 728	262130 ⁸⁴³⁸	7°403308	200277 ¹⁴⁴³	2847380 810
3513	12 34 11 69	43 354 526 697	270566 ⁸⁴³⁶	7°429987	201720 ¹⁴⁴³	2846570 810
3514	12 34 81 96	43 391 560 744	279001 ⁸⁴³⁵	7°456662	203162 ¹⁴⁴²	2845760 810
3515	12 35 52 25	43 428 615 875	287435	7°483333	204604	2844950 809
3516	12 36 22 56	43 465 692 096	295868 ⁸⁴³³	7°510000	206046 ¹⁴⁴²	2844141 809
3517	12 36 52 89	43 502 789 413	304300 ⁸⁴³²	7°536663	207487 ¹⁴⁴¹	2843332 808
3518	12 37 63 24	43 539 907 832	312731 ⁸⁴³¹	7°563323	208928 ¹⁴⁴¹	2842524 808
3519	12 38 33 61	43 577 047 359	321160 ⁸⁴²⁹	7°589978	210369 ¹⁴⁴¹	2841716 807
3520	12 39 04 00	43 614 208 000	329588	7°616630	211810	2840909 807
3521	12 39 74 41	43 651 389 761	338015 ⁸⁴²⁷	7°643279	213250 ¹⁴⁴⁰	2840102 806
3522	12 40 44 84	43 688 592 648	346440 ⁸⁴²⁵	7°669923	214690 ¹⁴⁴⁰	2839296 806
3523	12 41 15 29	43 725 816 667	354865 ⁸⁴²⁵	7°696564	216130 ¹⁴⁴⁰	2838490 806
3524	12 41 85 76	43 763 061 824	363288 ⁸⁴²³	7°723200	217570 ¹⁴³⁹	2837684 805
3525	12 42 56 25	43 800 328 125	371710	7°749834	219009	2836879 804
3526	12 43 26 76	43 837 615 576	380131 ⁸⁴²¹	7°776463	220448 ¹⁴³⁹	2836075 804
3527	12 43 57 29	43 874 924 183	388551 ⁸⁴²⁰	7°803088	221887 ¹⁴³⁹	2835271 804
3528	12 44 67 84	43 912 253 952	396970 ⁸⁴¹⁹	7°829710	223325 ¹⁴³⁸	2834467 803
3529	12 45 38 41	43 949 604 889	405387 ⁸⁴¹⁷	7°856328	224763 ¹⁴³⁸	2833664 803
3530	12 46 09 00	43 986 977 000	413803	7°882942	226201	2832861 802
3531	12 46 79 61	44 024 370 291	422218 ⁸⁴¹⁵	7°909553	227639 ¹⁴³⁸	2832059 802
3532	12 47 50 24	44 061 784 768	430638 ⁸⁴¹⁴	7°936159	229076 ¹⁴³⁷	2831257 801
3533	12 48 20 89	44 099 220 437	439044 ⁸⁴¹²	7°962762	230513 ¹⁴³⁷	2830456 801
3534	12 48 51 56	44 136 677 304	447456 ⁸⁴¹²	7°989361	231950 ¹⁴³⁷	2829655 801
3535	12 49 62 25	44 174 155 375	455866	8°015957	233387	2828854 800
3536	12 50 32 96	44 211 654 656	464275 ⁸⁴⁰⁹	8°042548	234823 ¹⁴³⁶	2828054 799
3537	12 51 03 69	44 249 175 153	472683 ⁸⁴⁰⁸	8°069136	236259 ¹⁴³⁶	2827255 799
3538	12 51 74 44	44 286 716 872	481089 ⁸⁴⁰⁶	8°095720	237695 ¹⁴³⁵	2826456 799
3539	12 52 45 21	44 324 279 819	489495 ⁸⁴⁰⁶	8°122301	239130 ¹⁴³⁵	2825657 798
3540	12 53 16 00	44 361 864 000	497899	8°148877	240566	2824859 798
3541	12 53 86 81	44 399 469 421	506302 ⁸⁴⁰³	8°175459	242001 ¹⁴³⁵	2824061 797
3542	12 54 57 64	44 437 096 088	514704 ⁸⁴⁰²	8°202019	243435 ¹⁴³⁴	2823264 797
3543	12 55 28 49	44 474 744 007	523105 ⁸⁴⁰¹	8°228584	244870 ¹⁴³⁵	2822467 797
3544	12 55 59 36	44 512 413 184	531504 ⁸³⁹⁹	8°255146	246304 ¹⁴³⁴	2821670 796
3545	12 56 70 25	44 550 103 625	539903	8°281704	247738	2820874 795
3546	12 57 41 16	44 587 815 336	548300 ⁸³⁹⁷	8°308258	249171 ¹⁴³³	2820079 795
3547	12 58 12 09	44 625 548 323	556696 ⁸³⁹⁶	8°334808	250605 ¹⁴³³	2819284 795
3548	12 58 83 04	44 663 302 592	565090 ⁸³⁹⁴	8°361355	252038 ¹⁴³²	2818489 794
3549	12 59 54 01	44 701 078 149	573484 ⁸³⁹⁴	8°387898	253470 ¹⁴³²	2817695 794
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8°414437	254903	2816901 0°000
			59°	180 +	15°	

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			59°	180 +	15°	0°000
3550	12 60 25 00	44 738 875 000	581876	8·414437	254903	2816901
3551	12 60 96 01	44 776 693 151	8392	26535	1432	2816108
3552	12 61 67 04	44 814 532 608	590268	8·440972	256335	2815315
3553	12 62 38 09	44 852 393 377	8390	26532	1432	2814523
3554	12 63 09 16	44 890 275 464	598658	8·467504	259199	2813731
			607047	26524	1431	791
			615434	26520	1432	
3555	12 63 80 25	44 928 178 875	623821	8·547076	262062	2812940
3556	12 64 51 36	44 966 103 616	8385	26517	1430	2812148
3557	12 65 22 49	45 004 049 693	632206	8·573593	263492	2811358
3558	12 65 93 64	45 042 017 112	8384	26513	1431	2810568
3559	12 66 64 81	45 080 005 879	640590	8·600106	264923	2809778
			648973	26509	1430	789
			657355	26506	1430	
3560	12 67 36 00	45 118 016 000	665736	8·626615	267784	2808989
3561	12 68 07 21	45 156 047 481	8379	26502	1429	2808200
3562	12 68 78 44	45 194 100 328	674115	8·679623	269213	2807412
3563	12 69 49 69	45 232 174 547	8378	26498	1429	2806624
3564	12 70 20 96	45 270 270 144	682493	8·706121	270643	2805836
			690870	26494	1429	787
			699246	26491	1429	
3565	12 70 92 25	45 308 387 125	707621	8·759106	273501	2805049
3566	12 71 63 56	45 346 525 496	8374	26487	1428	2804262
3567	12 72 34 89	45 384 685 263	715995	8·812076	276359	2803476
3568	12 73 06 24	45 422 866 432	8372	26476	1428	2802691
3569	12 73 77 61	45 461 069 009	724307	8·865031	280642	2801905
			732718	26472	1428	785
			741108	26469	1427	
3570	12 74 49 00	45 499 293 000	749477	8·891503	282070	2801120
3571	12 75 20 41	45 537 538 411	8368	26464	1427	2800336
3572	12 75 91 84	45 575 805 248	757845	8·970897	284924	2799552
3573	12 76 63 29	45 614 093 517	8366	26457	1427	2798769
3574	12 77 34 76	45 652 403 224	766211	8·997354	286351	2797985
			774577	26454	1426	782
			782941	26450	1426	
3575	12 78 06 25	45 690 734 375	791304	9·023808	287777	2797203
3576	12 78 77 76	45 729 086 976	8362	26446	1426	2796421
3577	12 79 49 29	45 767 461 033	799666	9·076704	290629	2795639
3578	12 80 20 84	45 805 856 552	8360	26439	1425	2794857
3579	12 80 92 41	45 844 273 539	808026	9·129585	293480	2794077
			816386	26435	1425	781
			824744	26432	1424	
3580	12 81 64 00	45 882 712 000	8358	9·156020	296330	2793296
3581	12 82 35 61	45 921 171 941	8357	26427	1424	2792516
3582	12 83 07 24	45 959 653 368	841457	9·208879	297754	2791736
3583	12 83 78 89	45 998 156 287	8356	26424	1424	2790957
3584	12 84 50 56	46 036 680 704	849812	9·235303	299178	2790179
			858166	26416	1424	779
			866518	26413	1423	
3585	12 85 22 25	46 075 226 625	874870	9·268140	303449	2789400
3586	12 85 93 96	46 113 794 056	8352	26409	1424	2788622
3587	12 86 65 69	46 152 383 003	883220	9·340962	306296	2787845
3588	12 87 37 44	46 190 993 472	8350	26406	1423	2787068
3589	12 88 09 21	46 229 625 469	891569	9·367368	309141	2786291
			899917	26398	1422	776
			908263	26394	1422	
3590	12 88 81 00	46 268 279 000	918609	9·393770	310563	2785515
3591	12 89 52 81	46 306 954 071	8344	26391	1421	2784740
3592	12 90 24 64	46 345 650 688	924953	9·420168	313406	2783964
3593	12 90 96 49	46 384 368 857	933298	9·446562	316249	2783190
3594	12 91 68 36	46 423 108 584	8342	26387	1421	2782415
			941638	26384	1420	774
			949979	26376	1420	
3595	12 92 40 25	46 461 869 875	958319	9·472953	319090	2781641
3596	12 93 12 16	46 500 652 736	8338	26387	1420	2780868
3597	12 93 84 09	46 539 457 173	966657	9·501221	320510	2780095
3598	12 94 56 04	46 578 283 192	974995	9·525724	321930	2779322
3599	12 95 28 01	46 617 130 799	983331	9·552104	323350	2778550
			991666	26372	1420	772
				26369	1420	
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	*000000	9·604852	326189	2777778
		60°		180 +	15°	0°000

No. ■	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 1000 $\sqrt{1000}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	180 +	15	0.000
3600	12 96 00 00	46 656 000 000	000000	9.736660	326189	2777778
3601	12 96 72 01	46 694 890 801	008333	9.763010	327608	2777006
3602	12 97 44 04	46 733 803 208	016664	9.789357	329026	2776235
3603	12 98 16 09	46 772 737 227	024995	9.815700	330445	2775465
3604	12 98 88 16	46 811 692 864	033324	9.842040	331863	2774695
3605	12 99 60 25	46 850 670 125	041652	9.868375	333281	2773925
3606	13 00 32 36	46 889 669 016	049979	9.894708	334698	2773156
3607	13 01 04 49	46 928 689 543	058305	9.921036	336116	2772387
3608	13 01 76 64	46 967 731 712	066630	9.947361	337533	2771619
3609	13 02 48 81	47 006 795 529	074953	9.973682	338950	2770851
3610	13 03 21 00	47 045 881 000	083276	*0.000000	340366	2770083
3611	13 03 93 21	47 084 988 131	091597	0.026314	341783	2769316
3612	13 04 65 44	47 124 116 928	099917	0.052624	343199	2768549
3613	13 05 37 69	47 163 267 397	108236	0.078931	344615	2767783
3614	13 06 09 96	47 202 439 544	116553	0.105234	346030	2767017
3615	13 06 82 25	47 241 633 375	124870	0.131533	347446	2766252
3616	13 07 54 56	47 280 848 896	133186	0.157829	348861	2765487
3617	13 08 26 89	47 320 086 113	141500	0.184121	350275	2764722
3618	13 08 99 24	47 359 345 032	149813	0.210410	351690	2763958
3619	13 09 71 61	47 398 625 659	158125	0.236695	353104	2763194
3620	13 10 44 00	47 437 928 000	166436	0.262976	354518	2762431
3621	13 11 16 41	47 477 252 061	174746	0.289254	355932	2761668
3622	13 11 88 84	47 516 597 848	183054	0.315527	357345	2760906
3623	13 12 61 29	47 555 965 367	191362	0.341798	358758	2760144
3624	13 13 33 76	47 595 354 624	199668	0.368065	360171	2759382
3625	13 14 06 25	47 634 765 625	207973	0.394328	361584	2758621
3626	13 14 78 76	47 674 198 376	216277	0.420587	362997	2757860
3627	13 15 51 29	47 713 652 883	224580	0.446843	364409	2757100
3628	13 16 23 84	47 753 129 152	232881	0.473095	365821	2756340
3629	13 16 96 41	47 792 627 189	241182	0.499344	367232	2755580
3630	13 17 69 00	47 832 147 000	249481	0.525589	368644	2754821
3631	13 18 41 61	47 871 688 591	257780	0.551830	370055	2754062
3632	13 19 14 24	47 911 251 968	266077	0.578068	371466	2753304
3633	13 19 86 89	47 950 837 137	274373	0.604302	372876	2752546
3634	13 20 59 56	47 990 444 104	282667	0.630533	374287	2751789
3635	13 21 32 25	48 030 072 875	290961	0.656760	375697	2751032
3636	13 22 04 96	48 069 723 456	299254	0.682983	377107	2750275
3637	13 22 77 69	48 109 395 853	307545	0.709203	378516	2749519
3638	13 23 50 44	48 149 090 072	315835	0.735419	379925	2748763
3639	13 24 23 21	48 188 806 119	324125	0.761631	381335	2748008
3640	13 24 96 00	48 228 544 000	332413	0.787840	382743	2747253
3641	13 25 68 81	48 268 303 721	340699	0.814046	384152	2746498
3642	13 26 41 64	48 308 085 288	348985	0.840247	385560	2745744
3643	13 27 14 49	48 347 888 707	357270	0.866445	386968	2744990
3644	13 27 87 36	48 387 713 984	365553	0.892640	388376	2744237
3645	13 28 60 25	48 427 561 125	373835	0.918831	389784	2743484
3646	13 29 33 16	48 467 330 136	382117	0.945018	391191	2742732
3647	13 30 06 09	48 507 321 023	390397	0.971202	392598	2741980
3648	13 30 79 04	48 547 233 797	398675	0.997382	394005	2741228
3649	13 31 52 01	48 587 168 449	406953	1.023559	395411	2740477
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230	1.049732	396817	2739726
			60	190 +	15	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60	190 +	15	0.000
3650	13 32 25 00	48 627 125 000	415230 ⁸²⁷⁵	1.049732 ²⁶¹⁶⁹	336817 ¹⁴⁰⁶	2739726 ⁷⁵⁰
3651	13 32 98 01	48 667 103 451	423505 ⁸²⁷⁵	1.075901 ²⁶¹⁶⁶	398223 ¹⁴⁰⁶	2738976 ⁷⁵⁰
3652	13 33 71 04	48 707 103 808	431780 ⁸²⁷³	1.102067 ²⁶¹⁶²	399629 ¹⁴⁰⁵	2738226 ⁷⁵⁰
3653	13 34 44 09	48 747 126 077	440053 ⁸²⁷²	1.128220 ²⁶¹⁵⁹	401034 ¹⁴⁰⁶	2737476 ⁷⁴⁹
3654	13 35 17 16	48 787 170 264	448325 ⁸²⁷¹	1.154388 ²⁶¹⁵⁵	402440 ¹⁴⁰⁵	2736727 ⁷⁴⁹
3655	13 35 90 25	48 827 236 375	456596 ⁸²⁷⁰	1.180543 ²⁶¹⁵¹	403845 ¹⁴⁰⁴	2735978 ⁷⁴⁸
3656	13 36 63 36	48 867 324 416	464866 ⁸²⁶⁹	1.206694 ²⁶¹⁴⁸	405249 ¹⁴⁰⁵	2735230 ⁷⁴⁸
3657	13 37 36 49	48 907 434 393	473135 ⁸²⁶⁷	1.232842 ²⁶¹⁴⁵	406654 ¹⁴⁰⁴	2734482 ⁷⁴⁸
3658	13 38 09 64	48 947 566 312	481402 ⁸²⁶⁷	1.258987 ²⁶¹⁴⁰	408058 ¹⁴⁰⁴	2733734 ⁷⁴⁷
3659	13 38 82 81	48 987 720 179	489669 ⁸²⁶⁵	1.285127 ²⁶¹³⁸	409462 ¹⁴⁰³	2732987 ⁷⁴⁷
3660	13 39 56 00	49 027 896 000	497934 ⁸²⁶⁴	1.311265 ²⁶¹³³	410865 ¹⁴⁰⁴	2732240 ⁷⁴⁶
3661	13 40 29 21	49 068 093 781	506198 ⁸²⁶³	1.337398 ²⁶¹³⁰	412269 ¹⁴⁰³	2731494 ⁷⁴⁶
3662	13 41 02 44	49 108 313 528	514461 ⁸²⁶²	1.363528 ²⁶¹²⁷	413672 ¹⁴⁰³	2730748 ⁷⁴⁵
3663	13 41 75 69	49 148 555 247	522723 ⁸²⁶¹	1.389655 ²⁶¹²³	415075 ¹⁴⁰³	2730003 ⁷⁴⁵
3664	13 42 48 96	49 188 818 944	530984 ⁸²⁵⁹	1.415778 ²⁶¹¹⁹	416478 ¹⁴⁰²	2729258 ⁷⁴⁵
3665	13 43 22 25	49 229 104 625	539243 ⁸²⁵⁹	1.441897 ²⁶¹¹⁶	417880 ¹⁴⁰²	2728513 ⁷⁴⁴
3666	13 43 95 56	49 269 412 296	547502 ⁸²⁵⁷	1.468013 ²⁶¹¹²	419282 ¹⁴⁰²	2727769 ⁷⁴⁴
3667	13 44 68 89	49 309 741 963	555759 ⁸²⁵⁷	1.494125 ²⁶¹⁰⁹	420684 ¹⁴⁰²	2727025 ⁷⁴⁴
3668	13 45 42 24	49 350 093 632	564016 ⁸²⁵⁵	1.520234 ²⁶¹⁰⁵	422086 ¹⁴⁰¹	2726281 ⁷⁴³
3669	13 46 15 61	49 390 467 309	572271 ⁸²⁵⁴	1.546339 ²⁶¹⁰²	423487 ¹⁴⁰¹	2725538 ⁷⁴²
3670	13 46 89 00	49 430 863 000	580525 ⁸²⁵³	1.572441 ²⁶⁰⁹⁸	424888 ¹⁴⁰¹	2724796 ⁷⁴³
3671	13 47 62 41	49 471 280 711	588778 ⁸²⁵²	1.598539 ²⁶⁰⁹⁴	426289 ¹⁴⁰¹	2724053 ⁷⁴¹
3672	13 48 35 84	49 511 720 448	597030 ⁸²⁵⁰	1.624633 ²⁶⁰⁹¹	427690 ¹⁴⁰⁰	2723312 ⁷⁴²
3673	13 49 09 29	49 552 182 217	605280 ⁸²⁵⁰	1.650724 ²⁶⁰⁸⁷	429090 ¹⁴⁰⁰	2722570 ⁷⁴¹
3674	13 49 82 76	49 592 666 024	613530 ⁸²⁴⁸	1.676811 ²⁶⁰⁸⁴	430490 ¹⁴⁰⁰	2721829 ⁷⁴¹
3675	13 50 56 25	49 633 171 875	621778 ⁸²⁴⁸	1.702895 ²⁶⁰⁸⁰	431890 ¹³⁹⁹	2721088 ⁷⁴⁰
3676	13 51 29 76	49 673 699 776	630026 ⁸²⁴⁶	1.728975 ²⁶⁰⁷⁷	433289 ¹⁴⁰⁰	2720348 ⁷⁴⁰
3677	13 52 03 29	49 714 249 733	638272 ⁸²⁴⁵	1.755052 ²⁶⁰⁷³	434689 ¹³⁹⁹	2719608 ⁷³⁹
3678	13 52 76 84	49 754 821 752	646517 ⁸²⁴⁴	1.781125 ²⁶⁰⁷⁰	436088 ¹³⁹⁹	2718869 ⁷³⁹
3679	13 53 50 41	49 795 415 839	654761 ⁸²⁴³	1.807195 ²⁶⁰⁶⁶	437487 ¹³⁹⁸	2718130 ⁷³⁹
3680	13 54 24 00	49 836 032 000	663004 ⁸²⁴¹	1.833261 ²⁶⁰⁶²	438885 ¹³⁹⁹	2717391 ⁷³⁸
3681	13 54 97 61	49 876 670 241	671245 ⁸²⁴¹	1.859323 ²⁶⁰⁵⁹	440284 ¹³⁹⁸	2716653 ⁷³⁸
3682	13 55 71 24	49 917 330 568	679486 ⁸²³⁹	1.885382 ²⁶⁰⁵⁶	441682 ¹³⁹⁷	2715915 ⁷³⁷
3683	13 56 44 89	49 958 012 987	687725 ⁸²³⁹	1.911438 ²⁶⁰⁵²	443079 ¹³⁹⁸	2715178 ⁷³⁷
3684	13 57 18 56	49 998 717 504	695964 ⁸²³⁷	1.937490 ²⁶⁰⁴⁸	444477 ¹³⁹⁷	2714441 ⁷³⁷
3685	13 57 92 25	50 039 444 125	704201 ⁸²³⁶	1.963538 ²⁶⁰⁴⁵	445874 ¹³⁹⁷	2713704 ⁷³⁶
3686	13 58 65 96	50 080 192 856	712437 ⁸²³⁵	1.989583 ²⁶⁰⁴¹	447271 ¹³⁹⁷	2712968 ⁷³⁶
3687	13 59 39 69	50 120 963 703	720672 ⁸²³⁴	2.015624 ²⁶⁰³⁸	448668 ¹³⁹⁷	2712232 ⁷³⁵
3688	13 60 13 44	50 161 756 672	728906 ⁸²³³	2.041662 ²⁶⁰³⁴	450065 ¹³⁹⁶	2711497 ⁷³⁵
3689	13 60 87 21	50 202 571 769	737139 ⁸²³¹	2.067696 ²⁶⁰³¹	451461 ¹³⁹⁶	2710762 ⁷³⁵
3690	13 61 61 00	50 243 409 000	745370 ⁸²³¹	2.093727 ²⁶⁰²⁷	452857 ¹³⁹⁶	2710027 ⁷³⁴
3691	13 62 34 81	50 284 268 371	753601 ⁸²²⁹	2.119754 ²⁶⁰²⁴	454253 ¹³⁹⁵	2709293 ⁷³⁴
3692	13 63 08 64	50 325 149 888	761830 ⁸²²⁸	2.145778 ²⁶⁰²⁰	455648 ¹³⁹⁶	2708559 ⁷³³
3693	13 63 82 49	50 366 053 557	770058 ⁸²²⁸	2.171798 ²⁶⁰¹⁷	457044 ¹³⁹⁵	2707826 ⁷³³
3694	13 64 56 36	50 406 979 384	778286 ⁸²²⁶	2.197815 ²⁶⁰¹³	458439 ¹³⁹⁵	2707093 ⁷³³
3695	13 65 30 25	50 447 927 375	786512 ⁸²²⁵	2.223828 ²⁶⁰⁰⁹	459834 ¹³⁹⁴	2706360 ⁷³²
3696	13 66 04 16	50 488 897 536	794737 ⁸²²³	2.249837 ²⁶⁰⁰⁷	461228 ¹³⁹⁴	2705628 ⁷³²
3697	13 66 78 09	50 529 889 873	802960 ⁸²²³	2.275844 ²⁶⁰⁰²	462622 ¹³⁹⁴	2704896 ⁷³²
3698	13 67 52 04	50 570 904 392	811183 ⁸²²²	2.301844 ²⁵⁹⁹⁹	464016 ¹³⁹⁴	2704164 ⁷³¹
3699	13 68 26 01	50 611 941 099	819405 ⁸²²⁰	2.327845 ²⁵⁹⁹⁶	465410 ¹³⁹⁴	2703433 ⁷³⁰
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 ⁶⁰	2.353841 ^{190 +}	466804 ¹⁵	2702703 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			60.	190 +	15.	0.000
3700	13 69 00 00	50 653 000 000	827625 8220	2 353841 25902	466804 1393	2702703 731
3701	13 69 74 01	50 694 081 101	835845 8218	2 379833 25988	468197 1393	2701972 729
3702	13 70 48 04	50 735 184 408	844063 8217	2 405821 25985	469590 1393	2701243 730
3703	13 71 22 09	50 776 309 927	852280 8216	2 431806 25982	470983 1392	2700513 729
3704	13 71 96 16	50 817 457 664	860496 8215	2 457788 25978	472375 1393	2699784 729
3705	13 72 70 25	50 858 627 625	868711 8214	2 483766 25974	473768 1392	2699055 728
3706	13 73 44 36	50 899 819 816	876925 8213	2 509740 25971	475160 1391	2698327 728
3707	13 74 18 49	50 941 034 243	885138 8211	2 535711 25967	476551 1392	2697599 727
3708	13 74 92 64	50 982 270 912	893349 8211	2 561678 25964	477943 1391	2696872 727
3709	13 75 66 81	51 023 529 829	901560 8209	2 587642 25961	479334 1391	2696145 727
3710	13 76 41 00	51 064 811 000	909769 8209	2 613603 25957	480725 1391	2695418 727
3711	13 77 15 21	51 106 114 431	917978 8207	2 639560 25953	482116 1391	2694691 725
3712	13 77 89 44	51 147 440 128	926185 8206	2 665513 25950	483507 1390	2693966 726
3713	13 78 63 69	51 188 788 097	934391 8205	2 691463 25947	484897 1390	2693240 725
3714	13 79 37 96	51 230 158 344	942596 8204	2 717410 25943	486287 1390	2692515 725
3715	13 80 12 25	51 271 550 875	950800 8203	2 743353 25939	487677 1389	2691790 724
3716	13 80 86 56	51 312 965 696	959003 8201	2 769292 25936	489066 1389	2691066 724
3717	13 81 60 89	51 354 402 813	967204 8201	2 795228 25933	490455 1389	2690342 724
3718	13 82 35 24	51 395 862 232	975405 8199	2 821161 25929	491844 1389	2689618 723
3719	13 83 09 61	51 437 343 959	983604 8199	2 847090 25925	493233 1389	2688895 723
3720	13 83 84 00	51 478 848 000	991803 8197	2 873015 25922	494622 1388	2688172 722
3721	13 84 58 41	51 520 374 361	*000000 8196	2 898937 25919	496010 1388	2687450 722
3722	13 85 32 84	51 561 923 048	008196 8195	2 924856 25915	497398 1388	2686728 721
3723	13 86 07 29	51 603 404 067	016391 8194	2 950771 25912	498786 1387	2686006 721
3724	13 86 81 76	51 645 087 424	024585 8193	2 976683 25908	500173 1388	2685285 721
3725	13 87 56 25	51 686 703 125	032778 8192	3 002591 25904	501561 1387	2684564 721
3726	13 88 30 76	51 728 341 176	040970 8191	3 028495 25901	502948 1387	2683843 720
3727	13 89 05 29	51 770 001 583	049161 8189	3 054396 25898	504335 1386	2683123 720
3728	13 89 79 84	51 811 684 352	057350 8189	3 080294 25894	505721 1386	2682403 719
3729	13 90 54 41	51 853 389 489	065539 8187	3 106188 25891	507107 1386	2681684 719
3730	13 91 29 00	51 895 117 000	073726 8186	3 132079 25887	508493 1386	2680965 718
3731	13 92 03 61	51 936 866 891	081912 8185	3 157966 25884	509879 1386	2680247 719
3732	13 92 78 24	51 978 639 168	090097 8184	3 183850 25881	511265 1385	2679528 717
3733	13 93 52 89	52 020 433 837	098281 8183	3 209731 25876	512650 1385	2678811 718
3734	13 94 27 56	52 062 250 904	106464 8182	3 235607 25874	514035 1385	2678093 717
3735	13 95 02 25	52 104 090 375	114646 8181	3 261481 25870	515420 1385	2677376 716
3736	13 95 76 96	52 145 952 256	122827 8180	3 287351 25866	516805 1384	2676660 717
3737	13 96 51 69	52 187 836 553	131007 8178	3 313217 25863	518189 1384	2675943 716
3738	13 97 26 44	52 229 743 272	139185 8178	3 339080 25860	519573 1384	2675227 715
3739	13 98 01 21	52 271 672 419	147363 8176	3 364940 25856	520957 1383	2674512 715
3740	13 98 76 00	52 313 624 000	155539 8176	3 390796 25853	522340 1384	2673797 715
3741	13 99 50 81	52 355 598 021	163715 8174	3 416649 25849	523724 1383	2673082 714
3742	14 00 25 64	52 397 594 488	171880 8173	3 442498 25846	525107 1383	2672368 714
3743	14 01 00 49	52 439 613 407	180062 8172	3 468344 25842	526490 1382	2671654 714
3744	14 01 75 36	52 481 654 784	188234 8171	3 494186 25839	527872 1382	2670940 713
3745	14 02 50 25	52 523 718 625	196405 8170	3 520025 25835	529254 1383	2670227 713
3746	14 03 25 16	52 565 804 936	204575 8169	3 545860 25832	530637 1381	2669514 712
3747	14 04 00 09	52 607 913 723	212744 8167	3 571692 25829	532018 1382	2668802 712
3748	14 04 75 04	52 650 044 996	220911 8167	3 597521 25825	533400 1381	2668090 712
3749	14 05 50 01	52 692 198 749	229078 8166	3 623346 25821	534781 1382	2667378 711
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 8166	3 649167 190 +	536163 15.	2666667 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			61.	190 +	15.	0.000
3750	14 06 25 00	52 734 375 000	237244 8164	3.649167 25818	536163 1380	2666667 711
3751	14 07 00 01	52 776 573 751	245408 8163	3.674085 25815	537543 1381	2665956 711
3752	14 07 75 04	52 818 795 008	253571 8163	3.700800 25811	538924 1380	2665245 710
3753	14 08 50 09	52 861 038 777	261734 8161	3.726611 25808	540304 1381	2664535 710
3754	14 09 25 16	52 903 395 064	269895 8160	3.752419 25805	541685 1379	2663825 709
3755	14 10 00 25	52 945 593 875	278055 8159	3.778224 25801	543064 1380	2663116 709
3756	14 10 75 36	52 987 905 216	286214 8158	3.804025 25797	544444 1379	2662407 709
3757	14 11 50 49	53 030 239 093	294372 8156	3.829822 25794	545823 1380	2661698 708
3758	14 12 25 64	53 072 595 512	302528 8156	3.855616 25791	547203 1379	2660990 708
3759	14 13 00 81	53 114 974 479	310684 8155	3.881407 25787	548582 1378	2660282 708
3760	14 13 76 00	53 157 376 000	318839 8153	3.907194 25784	549960 1379	2659574 707
3761	14 14 51 21	53 199 800 081	326992 8153	3.932978 25781	551339 1378	2658867 706
3762	14 15 26 44	53 242 246 728	335145 8151	3.958759 25776	552717 1378	2658161 707
3763	14 16 01 69	53 284 715 947	343296 8151	3.984535 25774	554095 1377	2657454 706
3764	14 16 76 96	53 327 207 744	351447 8149	4.010309 25770	555472 1378	2656748 706
3765	14 17 52 25	53 369 722 125	359596 8148	4.036079 25767	556850 1377	2656042 705
3766	14 18 27 56	53 412 259 096	367744 8147	4.061846 25763	558227 1377	2655337 705
3767	14 19 02 89	53 454 818 663	375891 8146	4.087609 25760	559604 1377	2654632 704
3768	14 19 78 24	53 497 400 832	384037 8145	4.113369 25756	560981 1376	2653928 704
3769	14 20 53 61	53 540 005 609	392182 8144	4.139125 25753	562357 1376	2653224 704
3770	14 21 29 00	53 582 633 000	400326 8142	4.164878 25750	563733 1376	2652520 704
3771	14 22 04 41	53 625 283 011	408468 8142	4.190628 25746	565109 1376	2651816 703
3772	14 22 79 84	53 667 955 648	416610 8141	4.216374 25743	566485 1376	2651113 702
3773	14 23 55 29	53 710 650 917	424751 8139	4.242117 25739	567861 1375	2650411 702
3774	14 24 30 76	53 753 368 824	432890 8139	4.267856 25736	569236 1375	2649709 702
3775	14 25 06 25	53 796 109 375	441029 8137	4.293592 25733	570611 1375	2649007 702
3776	14 25 81 76	53 838 872 576	449166 8136	4.319325 25729	571986 1374	2648305 701
3777	14 26 57 29	53 881 658 433	457302 8135	4.345054 25726	573360 1374	2647604 701
3778	14 27 32 84	53 924 466 952	465437 8135	4.370780 25722	574734 1375	2646903 700
3779	14 28 08 41	53 967 298 139	473572 8133	4.396502 25719	576109 1373	2646203 700
3780	14 28 84 00	54 010 152 000	481705 8132	4.422221 25715	577482 1374	2645503 700
3781	14 29 59 61	54 053 028 541	489837 8130	4.447936 25713	578856 1373	2644803 699
3782	14 30 35 24	54 095 927 768	497967 8130	4.473649 25708	580229 1373	2644104 699
3783	14 31 10 89	54 138 849 687	506097 8129	4.499357 25706	581602 1373	2643405 699
3784	14 31 86 56	54 181 794 304	514226 8128	4.525063 25704	582975 1373	2642706 698
3785	14 32 62 25	54 224 761 625	522354 8126	4.550765 25698	584348 1372	2642008 698
3786	14 33 37 96	54 267 751 656	530480 8126	4.576463 25695	585720 1372	2641310 697
3787	14 34 13 69	54 310 764 403	538606 8124	4.602158 25692	587092 1372	2640613 697
3788	14 34 89 44	54 353 799 872	546730 8124	4.627850 25688	588464 1372	2639916 697
3789	14 35 65 21	54 396 858 069	554854 8122	4.653538 25685	589836 1371	2639219 697
3790	14 36 41 00	54 439 939 000	562976 8121	4.679223 25682	591207 1371	2638522 696
3791	14 37 16 81	54 483 042 671	571097 8120	4.704905 25678	592578 1371	2637826 695
3792	14 37 92 64	54 526 169 088	579217 8119	4.730583 25675	593949 1371	2637131 695
3793	14 38 68 49	54 569 318 257	587336 8118	4.756258 25671	595320 1370	2636436 695
3794	14 39 44 36	54 612 490 184	595454 8117	4.781929 25668	596690 1370	2635741 695
3795	14 40 20 25	54 655 684 875	603571 8116	4.807597 25665	598060 1370	2635046 694
3796	14 40 96 16	54 698 902 336	611687 8115	4.833262 25661	599430 1370	2634352 694
3797	14 41 72 09	54 742 142 573	619802 8114	4.858923 25658	600800 1369	2633658 693
3798	14 42 48 04	54 785 405 592	627916 8112	4.884581 25655	602169 1370	2632965 693
3799	14 43 24 01	54 828 691 399	636028 8112	4.910236 25651	603539 1369	2632272 693
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	644140 61.	4.935887 190 +	604908 15.	2631579 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3800	14 44 00 00	54 872 000 000	61·	190 +	15·	0·000
3801	14 44 76 01	54 915 331 401	644140 8111	4·935887 25648	604908 1368	2631579 692
3802	14 45 52 04	54 958 685 608	652251 8109	4·961535 25644	606276 1369	2630887 692
3803	14 46 28 09	55 002 062 627	660360 8108	4·987179 25641	607645 1368	2630195 692
3804	14 47 04 16	55 045 462 464	668468 8108	5·012820 25638	609013 1368	2629503 691
			676576 8106	5·038458 25634	610381 1368	2628812 691
3805	14 47 80 25	55 088 885 125	684682 8105	5·064092 25631	611749 1367	2628121 691
3806	14 48 56 36	55 132 330 616	692787 8104	5·089723 25627	613116 1368	2627430 690
3807	14 49 32 49	55 175 798 943	700801 8103	5·115350 25625	614484 1367	2626740 690
3808	14 50 08 64	55 219 290 112	708994 8102	5·140975 25621	615851 1366	2626050 689
3809	14 50 84 81	55 262 804 129	717096 8101	5·166596 25617	617217 1367	2625361 689
3810	14 51 61 00	55 306 341 000	725197 8100	5·192213 25614	618584 1366	2624672 689
3811	14 52 37 21	55 349 900 731	733297 8099	5·217827 25611	619950 1366	2623983 688
3812	14 53 13 44	55 393 483 328	741396 8098	5·243438 25607	621316 1366	2623295 688
3813	14 53 89 69	55 437 088 797	749494 8097	5·269045 25604	622682 1366	2622607 688
3814	14 54 65 96	55 480 717 144	757591 8095	5·294649 25601	624048 1365	2621919 687
3815	14 55 42 25	55 524 368 375	765686 8095	5·320250 25597	625413 1365	2621232 687
3816	14 56 18 56	55 568 042 496	773781 8093	5·345847 25594	626778 1365	2620545 686
3817	14 56 94 89	55 611 739 513	781874 8093	5·371441 25591	628143 1365	2619859 687
3818	14 57 71 24	55 655 459 432	789967 8091	5·397032 25587	629508 1364	2619172 685
3819	14 58 47 61	55 699 202 259	798058 8091	5·422619 25584	630872 1365	2618487 686
3820	14 59 24 00	55 742 968 000	806149 8089	5·448203 25580	632237 1364	2617801 685
3821	14 60 00 41	55 786 756 661	814238 8088	5·473783 25578	633601 1363	2617116 684
3822	14 60 76 84	55 830 568 248	822326 8087	5·499361 25573	634964 1363	2616431 685
3823	14 61 53 29	55 874 402 767	830413 8086	5·524934 25571	636328 1364	2615747 684
3824	14 62 29 76	55 918 260 224	838499 8085	5·550505 25567	637691 1363	2615063 684
3825	14 63 06 25	55 962 140 625	846584 8084	5·576072 25564	639054 1363	2614379 683
3826	14 63 82 76	56 006 043 976	854668 8083	5·601636 25560	640417 1362	2613696 683
3827	14 64 59 29	56 049 970 283	862751 8082	5·627196 25558	641779 1363	2613013 683
3828	14 65 35 84	56 093 919 552	870833 8081	5·652754 25553	643142 1362	2612330 682
3829	14 66 12 41	56 137 891 789	878914 8080	5·678307 25551	644504 1361	2611648 682
3830	14 66 89 00	56 181 887 000	886994 8079	5·703858 25547	645865 1362	2610966 681
3831	14 67 65 61	56 225 905 191	895073 8077	5·729405 25544	647227 1361	2610285 682
3832	14 68 42 24	56 269 946 368	903150 8077	5·754949 25540	648588 1361	2609603 680
3833	14 69 18 89	56 314 010 537	911227 8075	5·780489 25537	649949 1361	2608923 681
3834	14 69 95 56	56 358 097 704	919302 8075	5·806026 25534	651310 1361	2608242 680
3835	14 70 72 25	56 402 207 875	927377 8073	5·831560 25531	652671 1360	2607562 680
3836	14 71 48 96	56 446 341 056	935450 8073	5·857091 25527	654031 1361	2606882 679
3837	14 72 25 69	56 490 497 253	943523 8071	5·882618 25524	655392 1359	2606203 679
3838	14 73 02 44	56 534 676 472	951594 8070	5·908142 25520	656751 1360	2605524 679
3839	14 73 79 21	56 578 878 719	959664 8070	5·933662 25517	658111 1360	2604845 678
3840	14 74 56 00	56 623 104 000	967734 8068	5·959179 25514	659471 1359	2604167 678
3841	14 75 32 81	56 667 352 321	975802 8067	5·984693 25511	660830 1359	2603489 677
3842	14 76 09 64	56 711 623 688	983869 8066	6·010204 25507	662189 1358	2602811 678
3843	14 76 86 49	56 755 918 107	991935 8065	6·035711 25504	663547 1359	2602134 677
3844	14 77 63 36	56 800 235 584	1000000 8064	6·061215 25501	664906 1358	2601457 677
3845	14 78 40 25	56 844 576 125	1008064 8063	6·086716 25497	666264 1358	2600780 676
3846	14 79 17 16	56 888 939 736	1016127 8062	6·112213 25494	667622 1358	2600104 676
3847	14 79 94 09	56 933 326 423	1024189 8061	6·137707 25490	668980 1358	2599428 675
3848	14 80 71 04	56 977 736 192	1032250 8059	6·163197 25488	670338 1357	2598753 676
3849	14 81 48 01	57 022 169 049	1040309 8059	6·188685 25484	671695 1357	2598077 674
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	1048368 62·	6·214169 190 +	673052 15·	2597403 0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
3850	14 82 25 00	57 066 625 000	62. 048368 8058	190 + 6.214169 25480	15. 673052 1357	0.000 2597403 675
3851	14 83 02 01	57 111 104 051	056426 8057	6.239649 25478	674409 1357	2596728 674
3852	14 83 79 04	57 155 606 208	064483 8055	6.265127 25474	675766 1356	2596054 674
3853	14 84 56 09	57 200 131 477	072538 8055	6.290601 25471	677122 1356	2595380 673
3854	14 85 33 16	57 244 679 864	080593 8053	6.316072 25467	678478 1356	2594707 673
3855	14 86 10 25	57 289 251 375	088646 8053	6.341539 25464	679834 1356	2594034 673
3856	14 86 87 36	57 333 846 016	096699 8051	6.367003 25461	681190 1355	2593361 672
3857	14 87 64 49	57 378 463 793	104750 8051	6.392464 25458	682545 1355	2592689 672
3858	14 88 41 64	57 423 104 712	112801 8049	6.417922 25454	683900 1355	2592017 672
3859	14 89 18 81	57 467 768 779	120850 8048	6.443376 25451	685255 1355	2591345 671
3860	14 89 96 00	57 512 456 000	128898 8048	6.468827 25448	686610 1355	2590674 671
3861	14 90 73 21	57 557 166 381	136946 8046	6.494275 25444	687965 1354	2590003 671
3862	14 91 50 44	57 601 809 928	144992 8045	6.519719 25441	689319 1354	2589332 670
3863	14 92 27 69	57 646 656 647	153037 8044	6.545160 25438	690673 1354	2588662 670
3864	14 93 04 96	57 691 436 544	161081 8043	6.570598 25435	692027 1353	2587992 670
3865	14 93 82 25	57 736 239 625	169124 8042	6.596033 25431	693380 1354	2587322 669
3866	14 94 59 56	57 781 065 896	177166 8041	6.621464 25428	694734 1353	2586653 669
3867	14 95 36 89	57 825 915 363	185207 8040	6.646892 25424	696087 1353	2585984 669
3868	14 96 14 24	57 870 788 032	193247 8039	6.672316 25422	697440 1352	2585315 668
3869	14 96 91 61	57 915 683 909	201286 8038	6.697738 25418	698792 1353	2584647 668
3870	14 97 69 00	57 960 603 000	209324 8037	6.723156 25415	700145 1352	2583979 667
3871	14 98 46 41	58 005 545 311	217361 8036	6.748571 25411	701497 1352	2583312 667
3872	14 99 23 84	58 050 510 848	225397 8035	6.773982 25408	702849 1351	2582645 667
3873	15 00 01 29	58 095 499 617	233432 8033	6.799390 25405	704201 1351	2581978 667
3874	15 00 78 76	58 140 511 624	241465 8033	6.824795 25402	705552 1351	2581311 666
3875	15 01 56 25	58 185 546 875	249498 8032	6.850197 25398	706903 1351	2580645 666
3876	15 02 33 76	58 230 605 376	257539 8030	6.875595 25395	708254 1351	2579979 665
3877	15 03 11 29	58 275 687 133	265560 8030	6.900990 25392	709605 1351	2579314 665
3878	15 03 88 84	58 320 792 152	273590 8028	6.926382 25389	710956 1350	2578649 665
3879	15 04 66 41	58 365 920 439	281618 8028	6.951771 25385	712306 1350	2577984 664
3880	15 05 44 00	58 411 072 000	289646 8027	6.977156 25382	713656 1350	2577320 664
3881	15 06 21 61	58 456 246 841	297673 8025	7.002538 25379	715006 1349	2576656 664
3882	15 06 99 24	58 501 444 968	305698 8024	7.027917 25375	716355 1350	2575992 664
3883	15 07 76 89	58 546 666 387	313722 8024	7.053292 25372	717705 1349	2575328 663
3884	15 08 54 56	58 591 921 104	321746 8022	7.078664 25369	719054 1349	2574665 662
3885	15 09 32 25	58 637 179 125	329768 8022	7.104033 25366	720403 1349	2574003 663
3886	15 10 09 96	58 682 470 456	337790 8020	7.129399 25363	721752 1348	2573340 662
3887	15 10 87 69	58 727 785 103	345810 8019	7.154762 25359	723100 1348	2572678 662
3888	15 11 65 44	58 773 123 079	353829 8018	7.180121 25356	724448 1348	2572016 661
3889	15 12 43 21	58 818 484 362	361847 8018	7.205477 25352	725796 1348	2571355 661
3890	15 13 21 00	58 863 869 000	369865 8016	7.230829 25350	727144 1348	2570694 661
3891	15 13 98 81	58 909 276 971	377881 8015	7.256179 25346	728492 1347	2570033 660
3892	15 14 76 64	58 954 708 288	385896 8014	7.281525 25343	729839 1347	2569373 660
3893	15 15 54 49	59 000 162 957	393910 8013	7.306868 25339	731186 1347	2568713 660
3894	15 16 32 36	59 045 640 984	401923 8012	7.332207 25337	732533 1347	2568053 659
3895	15 17 10 25	59 091 142 375	409935 8011	7.357544 25333	733880 1346	2567394 659
3896	15 17 88 16	59 136 667 136	417946 8010	7.382877 25330	735226 1346	2566735 659
3897	15 18 66 09	59 182 215 273	425956 8009	7.408207 25326	736572 1346	2566076 658
3898	15 19 44 04	59 227 786 792	433965 8008	7.433533 25323	737918 1346	2565418 658
3899	15 20 22 01	59 273 381 699	441973 8007	7.458856 25321	739264 1345	2564760 657
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980 62.	7.484177 190 +	740609 15.	2564103 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62	190 +	15	0.000
3900	15 21 00 00	59 319 000 000	449980	7.484177	740609	2564103
3901	15 21 78 01	59 364 641 701	457986	7.509493	741954	2563445
3902	15 22 56 04	59 410 306 808	465991	7.534807	743299	2562788
3903	15 23 34 09	59 455 995 327	473995	7.560117	744644	2562132
3904	15 24 12 16	59 501 707 264	481997	7.585425	745989	2561475
3905	15 24 90 25	59 547 442 625	489999	7.610728	747333	2560819
3906	15 25 68 36	59 593 201 416	498000	7.636029	748677	2560164
3907	15 26 46 49	59 638 983 643	506000	7.661327	750021	2559509
3908	15 27 24 64	59 684 789 312	513998	7.686621	751365	2558854
3909	15 28 02 81	59 730 618 429	521996	7.711912	752708	2558199
3910	15 28 81 00	59 776 471 000	529993	7.737199	754051	2557545
3911	15 29 59 21	59 822 347 031	537988	7.762484	755394	2556891
3912	15 30 37 44	59 868 246 528	545983	7.787765	756737	2556237
3913	15 31 15 69	59 914 169 497	553977	7.813043	758079	2555584
3914	15 31 93 96	59 960 115 944	561969	7.838318	759422	2554931
3915	15 32 72 25	60 006 085 875	569961	7.863589	760764	2554278
3916	15 33 50 56	60 052 079 296	577951	7.888858	762105	2553626
3917	15 34 28 89	60 098 096 213	585941	7.914123	763447	2552974
3918	15 35 07 24	60 144 136 632	593929	7.939385	764788	2552323
3919	15 35 85 61	60 190 200 559	601917	7.964643	766129	2551671
3920	15 36 64 00	60 236 288 000	609903	7.989899	767470	2551020
3921	15 37 42 41	60 282 398 961	617889	8.015151	768811	2550370
3922	15 38 20 84	60 328 533 448	625873	8.040400	770151	2549720
3923	15 38 99 29	60 374 691 467	633857	8.065646	771492	2549070
3924	15 39 77 76	60 420 873 024	641839	8.090888	772832	2548420
3925	15 40 56 25	60 467 078 125	649820	8.116128	774171	2547771
3926	15 41 34 76	60 513 306 776	657801	8.141364	775511	2547122
3927	15 42 13 29	60 559 558 983	665780	8.166597	776850	2546473
3928	15 42 91 84	60 605 834 752	673758	8.191826	778189	2545825
3929	15 43 70 41	60 652 134 089	681736	8.217053	779528	2545177
3930	15 44 49 00	60 698 457 000	689712	8.242276	780867	2544529
3931	15 45 27 61	60 744 803 491	697687	8.267496	782205	2543882
3932	15 46 06 24	60 791 173 568	705662	8.292713	783543	2543235
3933	15 46 84 89	60 837 567 237	713635	8.317927	784881	2542588
3934	15 47 63 56	60 883 984 504	721607	8.343137	786219	2541942
3935	15 48 42 25	60 930 425 375	729578	8.368344	787556	2541296
3936	15 49 20 96	60 976 889 856	737549	8.393548	788894	2540650
3937	15 49 99 69	61 023 377 953	745518	8.418749	790231	2540005
3938	15 50 78 44	61 069 889 672	753486	8.443947	791567	2539360
3939	15 51 57 21	61 116 425 019	761453	8.469141	792904	2538715
3940	15 52 36 00	61 162 984 000	769419	8.494332	794240	2538071
3941	15 53 14 81	61 209 566 621	777384	8.519520	795576	2537427
3942	15 53 93 64	61 256 172 888	785349	8.544705	796912	2536783
3943	15 54 72 49	61 302 802 807	793312	8.569887	798248	2536140
3944	15 55 51 36	61 349 456 384	801274	8.595065	799583	2535497
3945	15 56 30 25	61 396 133 625	809235	8.620241	800919	2534854
3946	15 57 09 16	61 442 834 536	817195	8.645413	802254	2534212
3947	15 57 88 09	61 489 559 123	825154	8.670582	803588	2533570
3948	15 58 67 04	61 536 307 302	833112	8.695747	804923	2532928
3949	15 59 46 01	61 583 079 349	841069	8.720910	806257	2532287
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025	8.746069	807591	2531646
			62	190 +	15	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			62-	190 +	15-	0.000
3950	15 60 25 00	61 629 875 000	849025	8-746069 25156	807591 1334	2531646 641
3951	15 61 04 01	61 676 694 351	856981 7956	8-771225 25153	808925 1334	2531005 641
3952	15 61 83 04	61 723 537 408	864935 7953	8-796378 25150	810259 1334	2530364 640
3953	15 62 62 09	61 770 404 177	872888 7952	8-821528 25147	811592 1333	2529724 640
3954	15 63 41 16	61 817 294 664	880840 7951	8-846675 25143	812925 1333	2529084 639
3955	15 64 20 25	61 864 208 875	888791 7950	8-871818 25140	814258 1333	2528445 639
3956	15 64 99 36	61 911 146 816	896741 7949	8-896958 25137	815591 1333	2527806 639
3957	15 65 78 49	61 958 108 493	904690 7948	8-922095 25134	816924 1332	2527167 638
3958	15 66 57 64	62 005 093 912	912638 7947	8-947229 25131	818256 1332	2526529 639
3959	15 67 36 81	62 052 103 079	920585 7946	8-972360 25127	819588 1332	2525890 637
3960	15 68 16 00	62 099 136 000	928531 7945	8-997487 25125	820920 1331	2525253 638
3961	15 68 95 21	62 146 192 681	936476 7944	9-022612 25121	822251 1332	2524615 637
3962	15 69 74 44	62 193 273 128	944420 7943	9-047733 25118	823583 1331	2523978 637
3963	15 70 53 69	62 240 377 347	952363 7942	9-072851 25115	824914 1331	2523341 637
3964	15 71 32 96	62 287 505 344	960305 7941	9-097966 25112	826245 1331	2522704 636
3965	15 72 12 25	62 334 657 125	968246 7940	9-123078 25108	827576 1330	2522068 636
3966	15 72 91 56	62 381 832 696	976186 7939	9-148186 25105	828906 1330	2521432 635
3967	15 73 70 89	62 429 032 063	984125 7938	9-173291 25103	830236 1330	2520797 636
3968	15 74 50 24	62 476 255 232	992063 7937	9-198394 25100	831566 1330	2520161 635
3969	15 75 29 61	62 523 502 209	*000000 7936	9-223493 25095	832896 1330	2519526 634
3970	15 76 09 00	62 570 773 000	007936 7935	9-248588 25093	834226 1329	2518892 635
3971	15 76 88 41	62 618 067 611	015871 7934	9-273681 25090	835555 1329	2518257 634
3972	15 77 67 84	62 665 386 048	023805 7933	9-298771 25086	836884 1329	2517623 633
3973	15 78 47 29	62 712 728 317	031738 7932	9-323857 25083	838213 1329	2516990 634
3974	15 79 26 76	62 760 094 424	039670 7931	9-348940 25080	839542 1329	2516356 633
3975	15 80 06 25	62 807 484 375	047601 7930	9-374020 25077	840871 1328	2515723 632
3976	15 80 85 76	62 854 898 176	055531 7929	9-399097 25074	842199 1328	2515091 633
3977	15 81 65 29	62 902 335 833	063460 7928	9-424171 25071	843527 1328	2514458 632
3978	15 82 44 84	62 949 797 352	071388 7927	9-449242 25067	844855 1327	2513826 632
3979	15 83 24 41	62 997 282 739	079315 7926	9-474309 25064	846182 1328	2513194 631
3980	15 84 04 00	63 044 792 000	087241 7925	9-499373 25062	847510 1327	2512563 631
3981	15 84 83 61	63 092 325 141	095166 7924	9-524435 25058	848837 1327	2511932 631
3982	15 85 63 24	63 139 882 168	103090 7923	9-549493 25054	850164 1326	2511301 631
3983	15 86 42 89	63 187 463 087	111013 7922	9-574547 25052	851490 1327	2510670 630
3984	15 87 22 56	63 235 067 904	118935 7921	9-599599 25049	852817 1326	2510040 630
3985	15 88 02 25	63 282 696 625	126856 7920	9-624648 25045	854143 1326	2509410 629
3986	15 88 81 96	63 330 349 256	134776 7920	9-649693 25043	855469 1326	2508781 630
3987	15 89 61 69	63 378 025 803	142696 7918	9-674736 25039	856795 1326	2508151 628
3988	15 90 41 44	63 425 726 272	150614 7917	9-699775 25036	858121 1325	2507525 629
3989	15 91 21 21	63 473 450 669	158531 7916	9-724811 25033	859446 1325	2506894 628
3990	15 92 01 00	63 521 199 000	166447 7915	9-749844 25029	860771 1325	2506266 628
3991	15 92 80 81	63 568 971 271	174362 7914	9-774873 25027	862096 1325	2505638 628
3992	15 93 60 64	63 616 767 488	182276 7913	9-799902 25023	863421 1324	2505010 627
3993	15 94 40 49	63 664 587 657	190189 7912	9-824923 25021	864745 1325	2504383 627
3994	15 95 20 36	63 712 431 784	198101 7911	9-849944 25017	866070 1324	2503756 627
3995	15 96 00 25	63 760 299 875	206012 7911	9-874961 25014	867394 1323	2503129 626
3996	15 96 80 16	63 808 191 936	213923 7909	9-899975 25011	868717 1324	2502503 627
3997	15 97 60 09	63 856 107 973	221832 7908	9-924986 25008	870041 1323	2501876 625
3998	15 98 40 04	63 904 047 992	229740 7907	9-949994 25004	871364 1324	2501251 626
3999	15 99 20 01	63 952 011 999	237647 7906	9-974998 25002	872688 1323	2500625 625
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553 63-	10-000000 190 +	874011 15-	2500000 0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rl. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63.	200 +	15.	0.000
4000	16 00 00 00	64 000 000 000	245553	0.000000	874011	2500000
4001	16 00 80 01	64 048 012 001	253458	0.024998	875333	2499375
4002	16 01 60 04	64 096 048 008	261363	0.049994	876656	2498751
4003	16 02 40 09	64 144 108 027	269266	0.074986	877978	2498126
4004	16 03 20 16	64 192 192 064	277168	0.099975	879300	2497502
4005	16 04 00 25	64 240 300 125	285069	0.124961	880622	2496879
4006	16 04 80 36	64 288 432 216	292970	0.149944	881944	2496256
4007	16 05 60 49	64 336 588 343	300869	0.174924	883265	2495633
4008	16 06 40 64	64 384 768 512	308767	0.199900	884586	2495010
4009	16 07 20 81	64 432 972 729	316664	0.224874	885907	2494388
4010	16 08 01 00	64 481 201 000	324561	0.249844	887228	2493766
4011	16 08 81 21	64 529 453 331	332455	0.274811	888548	2493144
4012	16 09 61 44	64 577 729 728	340350	0.299775	889869	2492522
4013	16 10 41 69	64 626 030 197	348244	0.324736	891189	2491901
4014	16 11 21 96	64 674 354 744	356136	0.349694	892509	2491281
4015	16 12 02 25	64 722 703 375	364028	0.374649	893828	2490660
4016	16 12 82 56	64 771 076 096	371918	0.399601	895148	2490040
4017	16 13 62 89	64 819 472 913	379808	0.424549	896467	2489420
4018	16 14 43 24	64 867 893 832	387696	0.449495	897786	2488800
4019	16 15 23 61	64 916 338 859	395583	0.474437	899105	2488181
4020	16 16 04 00	64 964 808 000	403470	0.499377	900423	2487562
4021	16 16 84 41	65 013 301 261	411355	0.524313	901742	2486944
4022	16 17 64 84	65 061 818 648	419240	0.549246	903060	2486325
4023	16 18 45 29	65 110 360 167	427124	0.574176	904378	2485707
4024	16 19 25 76	65 158 925 824	435006	0.599103	905695	2485089
4025	16 20 06 25	65 207 515 625	442888	0.624026	907013	2484472
4026	16 20 86 76	65 256 129 576	450768	0.648947	908330	2483855
4027	16 21 67 29	65 304 767 683	458648	0.673865	909647	2483238
4028	16 22 47 84	65 353 429 952	466527	0.698779	910964	2482622
4029	16 23 28 41	65 402 116 389	474404	0.723691	912280	2482005
4030	16 24 09 00	65 450 827 000	482281	0.748599	913597	2481390
4031	16 24 89 61	65 499 561 791	490157	0.773504	914913	2480774
4032	16 25 70 24	65 548 320 768	498031	0.798406	916229	2480159
4033	16 26 50 89	65 597 103 937	505905	0.823305	917545	2479544
4034	16 27 31 56	65 645 911 304	513778	0.848201	918860	2478929
4035	16 28 12 25	65 694 742 875	521650	0.873094	920175	2478315
4036	16 28 92 96	65 743 598 656	529521	0.897984	921490	2477701
4037	16 29 73 69	65 792 478 653	537391	0.922871	922805	2477087
4038	16 30 54 44	65 841 382 872	545259	0.947754	924120	2476474
4039	16 31 35 21	65 890 311 319	553127	0.972635	925434	2475860
4040	16 32 16 00	65 939 264 000	560994	0.997512	926748	2475248
4041	16 32 96 81	65 988 240 921	568860	1.022337	928062	2474635
4042	16 33 77 64	66 037 242 088	576725	1.047258	929376	2474023
4043	16 34 58 49	66 086 267 507	584589	1.072126	930690	2473411
4044	16 35 39 36	66 135 317 184	592452	1.096992	932003	2472799
4045	16 36 20 25	66 184 391 125	600314	1.121854	933316	2472188
4046	16 37 01 16	66 233 489 336	608176	1.146713	934629	2471577
4047	16 37 82 09	66 282 611 823	616036	1.171569	935942	2470966
4048	16 38 63 04	66 331 758 592	623895	1.196421	937254	2470356
4049	16 39 44 01	66 380 929 649	631753	1.221271	938567	2469746
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
			63.	200 +	15.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			63.	200 +	15.	0.000
4050	16 40 25 00	66 430 125 000	639610	1.246118	939879	2469136
4051	16 41 06 01	66 479 344 651	647467	1.270962	941190	2468526
4052	16 41 87 04	66 528 588 608	655322	1.295802	942502	2467917
4053	16 42 68 09	66 577 856 877	663176	1.320640	943813	2467308
4054	16 43 49 16	66 627 149 464	671030	1.345474	945125	2466700
4055	16 44 30 25	66 676 466 375	678882	1.370306	946435	2466091
4056	16 45 11 36	66 725 807 616	686733	1.395134	947746	2465483
4057	16 45 92 49	66 775 173 193	694584	1.419959	949057	2464876
4058	16 46 73 64	66 824 563 112	702433	1.444782	950367	2464268
4059	16 47 54 81	66 873 977 379	710282	1.469601	951677	2463661
4060	16 48 36 00	66 923 416 000	718129	1.494417	952987	2463054
4061	16 49 17 21	66 972 878 981	725976	1.519230	954297	2462448
4062	16 49 98 44	67 022 366 328	733821	1.544040	955606	2461841
4063	16 50 79 69	67 071 878 047	741666	1.568847	956915	2461236
4064	16 51 60 96	67 121 414 144	749510	1.593651	958224	2460630
4065	16 52 42 25	67 170 974 625	757353	1.618452	959533	2460025
4066	16 53 23 56	67 220 559 496	765194	1.643249	960842	2459420
4067	16 54 04 89	67 270 168 763	773035	1.668044	962150	2458815
4068	16 54 86 24	67 319 802 432	780875	1.692836	963458	2458210
4069	16 55 67 61	67 369 460 509	788714	1.717624	964766	2457606
4070	16 56 49 00	67 419 143 000	796552	1.742410	966074	2457002
4071	16 57 30 41	67 468 849 911	804389	1.767193	967381	2456399
4072	16 58 11 84	67 518 581 248	812225	1.791972	968689	2455796
4073	16 58 93 29	67 568 337 017	820060	1.816749	969996	2455193
4074	16 59 74 76	67 618 117 224	827894	1.841522	971303	2454590
4075	16 60 56 25	67 667 921 875	835727	1.866292	972609	2453988
4076	16 61 37 76	67 717 750 976	843559	1.891060	973916	2453386
4077	16 62 19 29	67 767 604 533	851390	1.915824	975222	2452784
4078	16 63 00 84	67 817 482 552	859220	1.940585	976528	2452182
4079	16 63 82 41	67 867 385 039	867049	1.965344	977834	2451581
4080	16 64 64 00	67 917 312 000	874878	1.990099	979139	2450980
4081	16 65 45 61	67 967 263 441	882705	2.014851	980445	2450380
4082	16 66 27 24	68 017 239 368	890531	2.039600	981750	2449780
4083	16 67 08 89	68 067 239 787	898357	2.064346	983055	2449180
4084	16 67 90 56	68 117 264 704	906181	2.089089	984360	2448580
4085	16 68 72 25	68 167 314 125	914005	2.113829	985664	2447980
4086	16 69 53 96	68 217 388 056	921827	2.138566	986969	2447381
4087	16 70 35 69	68 267 486 503	929649	2.163300	988273	2446782
4088	16 71 17 44	68 317 609 472	937469	2.188031	989577	2446184
4089	16 71 99 21	68 367 756 969	945289	2.212759	990880	2445586
4090	16 72 81 00	68 417 929 000	953108	2.237484	992184	2444988
4091	16 73 62 81	68 468 125 571	960926	2.262206	993487	2444390
4092	16 74 44 64	68 518 346 688	968742	2.286925	994790	2443793
4093	16 75 26 49	68 568 592 357	976558	2.311641	996093	2443196
4094	16 76 08 36	68 618 862 584	984373	2.336354	997395	2442599
4095	16 76 90 25	68 669 157 375	992187	2.361063	998698	2442002
4096	16 77 72 16	68 719 476 736	999999	2.385770	999999	2441406
4097	16 78 54 09	68 769 820 673	007812	2.410474	001302	2440810
4098	16 79 36 04	68 820 189 192	015623	2.435175	002604	2440215
4099	16 80 18 01	68 870 582 299	023433	2.459873	003905	2439619
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242	2.484567	005207	2439024
			64.	200 +	16.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4100	16 81 00 00	68 921 000 000	031242	2.484567	005207	2439024
4101	16 81 82 01	68 971 442 301	039051	2.509259	006508	2438430
4102	16 82 64 04	69 021 909 208	046858	2.533948	007809	2437835
4103	16 83 46 09	69 072 400 727	054664	2.558633	009109	2437241
4104	16 84 28 16	69 122 916 864	062470	2.583316	010410	2436647
4105	16 85 10 25	69 173 457 625	070274	2.607996	011710	2436054
4106	16 85 92 36	69 224 023 016	078077	2.632673	013010	2435460
4107	16 86 74 49	69 274 613 043	085880	2.657346	014310	2434866
4108	16 87 56 64	69 325 227 712	093681	2.682017	015610	2434275
4109	16 88 38 81	69 375 867 029	101482	2.706685	016909	2433682
4110	16 89 21 00	69 426 531 000	109282	2.731349	018208	2433090
4111	16 90 03 21	69 477 219 631	117080	2.756011	019507	2432498
4112	16 90 85 44	69 527 932 928	124878	2.780670	020806	2431907
4113	16 91 67 69	69 578 670 897	132675	2.805325	022105	2431315
4114	16 92 49 96	69 629 433 544	140471	2.829978	023403	2430724
4115	16 93 32 25	69 680 220 875	148266	2.854628	024701	2430134
4116	16 94 14 56	69 731 032 806	156060	2.879274	025999	2429543
4117	16 94 96 89	69 781 869 613	163853	2.903918	027297	2428953
4118	16 95 79 24	69 832 731 032	171645	2.928559	028595	2428363
4119	16 96 61 61	69 883 617 159	179436	2.953197	029892	2427774
4120	16 97 44 00	69 934 528 000	187226	2.977831	031189	2427184
4121	16 98 26 41	69 985 463 561	195015	3.002403	032486	2426595
4122	16 99 08 84	70 036 423 848	202804	3.027092	033783	2426007
4123	16 99 91 29	70 087 408 867	210591	3.051718	035079	2425418
4124	17 00 73 76	70 138 418 624	218377	3.076340	036376	2424830
4125	17 01 56 25	70 189 453 125	226163	3.100960	037672	2424242
4126	17 02 38 76	70 240 512 376	233947	3.125577	038968	2423655
4127	17 03 21 29	70 291 596 383	241731	3.150191	040263	2423068
4128	17 04 03 84	70 342 705 152	249514	3.174482	041559	2422481
4129	17 04 86 41	70 393 838 689	257295	3.199409	042854	2421894
4130	17 05 69 00	70 444 997 000	265076	3.224014	044149	2421308
4131	17 06 51 61	70 496 180 091	272856	3.248616	045444	2420721
4132	17 07 34 24	70 547 387 968	280635	3.273215	046738	2420136
4133	17 08 16 89	70 598 620 637	288413	3.297811	048033	2419550
4134	17 08 99 56	70 649 878 104	296190	3.322404	049327	2418965
4135	17 09 82 25	70 701 160 375	303966	3.346994	050621	2418380
4136	17 10 64 96	70 752 467 456	311741	3.371581	051915	2417795
4137	17 11 47 69	70 803 799 353	319515	3.396165	053208	2417211
4138	17 12 30 44	70 855 156 072	327288	3.420746	054502	2416626
4139	17 13 13 21	70 906 537 619	335060	3.445324	055795	2416043
4140	17 13 96 00	70 957 944 000	342832	3.469899	057088	2415459
4141	17 14 78 81	71 009 375 221	350602	3.494472	058380	2414876
4142	17 15 61 64	71 060 831 288	358372	3.519041	059673	2414293
4143	17 16 44 49	71 112 312 207	366140	3.543607	060967	2413710
4144	17 17 27 36	71 163 817 984	373908	3.568170	062257	2413127
4145	17 18 10 25	71 215 348 625	381674	3.592731	063549	2412545
4146	17 18 93 16	71 266 904 136	389440	3.617288	064841	2411963
4147	17 19 76 09	71 318 484 523	397205	3.641842	066133	2411382
4148	17 20 59 04	71 370 089 762	404969	3.666394	067424	2410800
4149	17 21 42 01	71 421 719 949	412732	3.690942	068715	2410219
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494	3.715488	070006	2409639
			64	200 +	16	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64.	200 +	16.	0.000
4150	17 22 25 00	71 473 375 000	420494 7761	3.715488 24542	070006 1290	2400639 581
4151	17 23 08 01	71 525 054 951	428255 7760	3.740030 24540	071296 1391	2400958 580
4152	17 23 91 04	71 576 759 808	436015 7759	3.764517 24537	072587 1290	2408478 580
4153	17 24 74 09	71 628 489 577	443774 7758	3.789107 24533	073877 1290	2407898 580
4154	17 25 57 16	71 680 244 264	451532 7757	3.813640 24531	075167 1290	2407318 579
4155	17 26 40 25	71 732 023 875	459289 7757	3.838171 24528	076457 1290	2406739 579
4156	17 27 23 36	71 783 828 416	467046 7755	3.862699 24525	077747 1289	2406160 579
4157	17 28 06 49	71 835 657 893	474801 7755	3.887224 24522	079036 1289	2405581 579
4158	17 28 89 64	71 887 512 312	482556 7753	3.911746 24519	080325 1289	2405002 578
4159	17 29 72 81	71 939 391 679	490309 7753	3.936265 24516	081614 1289	2404424 578
4160	17 30 56 00	71 991 296 000	498062 7752	3.960781 24513	082903 1289	2403846 578
4161	17 31 39 21	72 043 225 281	505814 7750	3.985294 24510	084192 1288	2403268 577
4162	17 32 22 44	72 095 179 528	513564 7750	4.009804 24507	085480 1288	2402691 577
4163	17 33 05 69	72 147 158 747	521314 7749	4.034311 24504	086768 1288	2402114 577
4164	17 33 88 96	72 199 162 944	529063 7748	4.058815 24501	088056 1288	2401537 577
4165	17 34 72 25	72 251 192 125	536811 7747	4.083316 24499	089344 1287	2400960 576
4166	17 35 55 56	72 303 246 296	544558 7746	4.107815 24495	090631 1288	2400384 576
4167	17 36 38 89	72 355 325 463	552304 7746	4.132310 24492	091919 1287	2399808 576
4168	17 37 22 24	72 407 429 632	560050 7744	4.156802 24490	093206 1287	2399232 575
4169	17 38 05 61	72 459 558 809	567794 7743	4.181292 24487	094493 1287	2398657 575
4170	17 38 89 00	72 511 713 000	575537 7743	4.205779 24483	095780 1286	2398082 575
4171	17 39 72 41	72 563 892 211	583280 7741	4.230262 24481	097066 1287	2397507 575
4172	17 40 55 84	72 616 096 448	591021 7741	4.254743 24478	098353 1286	2396932 574
4173	17 41 39 29	72 668 325 717	598762 7739	4.279221 24475	099639 1286	2396357 575
4174	17 42 22 76	72 720 580 024	606501 7739	4.303696 24471	100925 1285	2395783 573
4175	17 43 06 25	72 772 859 375	614240 7738	4.328167 24469	102210 1286	2395210 574
4176	17 43 89 76	72 825 163 776	621978 7737	4.352636 24466	103496 1285	2394636 573
4177	17 44 73 29	72 877 493 233	629715 7735	4.377102 24464	104781 1285	2394063 573
4178	17 45 56 84	72 929 847 752	637450 7735	4.401566 24460	106066 1285	2393490 573
4179	17 46 40 41	72 982 227 339	645185 7735	4.426026 24457	107351 1285	2392917 573
4180	17 47 24 00	73 034 632 000	652920 7733	4.450483 24454	108636 1284	2392344 572
4181	17 48 07 61	73 087 061 741	660653 7732	4.474937 24452	109920 1284	2391772 572
4182	17 48 91 24	73 139 516 568	668385 7731	4.499389 24448	111204 1285	2391200 571
4183	17 49 74 89	73 191 996 487	676116 7731	4.523837 24446	112489 1283	2390629 572
4184	17 50 58 56	73 244 501 504	683847 7729	4.548283 24442	113772 1284	2390057 571
4185	17 51 42 25	73 297 031 625	691576 7728	4.572725 24440	115056 1284	2389486 571
4186	17 52 25 96	73 349 586 856	699304 7728	4.597165 24437	116340 1283	2388915 570
4187	17 53 09 69	73 402 167 203	707032 7727	4.621602 24434	117623 1283	2388345 570
4188	17 53 93 44	73 454 772 672	714759 7726	4.646036 24431	118906 1283	2387775 570
4189	17 54 77 21	73 507 403 269	722485 7724	4.670467 24428	120189 1282	2387205 570
4190	17 55 61 00	73 560 059 000	730209 7724	4.694895 24425	121471 1283	2386635 570
4191	17 56 44 81	73 612 739 871	737933 7723	4.719320 24422	122754 1282	2386065 569
4192	17 57 28 64	73 665 445 888	745656 7722	4.743742 24420	124036 1282	2385496 569
4193	17 58 12 49	73 718 177 057	753378 7721	4.768162 24416	125318 1282	2384927 568
4194	17 58 96 36	73 770 933 384	761099 7721	4.792578 24413	126600 1281	2384359 569
4195	17 59 80 25	73 823 714 875	768820 7719	4.816991 24411	127881 1282	2383790 568
4196	17 60 64 16	73 876 521 536	776539 7718	4.841402 24408	129163 1281	2383222 568
4197	17 61 48 09	73 929 353 373	784257 7718	4.865810 24405	130444 1281	2382654 567
4198	17 62 32 04	73 982 210 392	791975 7716	4.890217 24401	131725 1281	2382087 568
4199	17 63 16 01	74 035 092 599	799691 7716	4.914616 24399	133006 1280	2381519 567
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407 64.	4.939015 200 +	134286 16.	2380952 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			64	200 +	16	0.000
4200	17 64 00 00	74 088 000 000	807407	4.939015	134286	2380952
4201	17 64 84 01	74 140 932 601	815122	4.963411	135567	2380386
4202	17 65 68 04	74 193 890 408	822835	4.987805	136847	2379819
4203	17 66 52 09	74 246 873 427	830548	5.012195	138127	2379253
4204	17 67 36 16	74 299 881 664	838260	5.036582	139407	2378687
4205	17 68 20 25	74 352 915 125	845971	5.060967	140686	2378121
4206	17 69 04 36	74 405 973 816	853681	5.085348	141966	2377556
4207	17 69 88 49	74 459 057 743	861391	5.109727	143245	2376991
4208	17 70 72 64	74 512 166 912	869099	5.134102	144524	2376426
4209	17 71 56 81	74 565 301 329	876806	5.158475	145803	2375861
4210	17 72 41 00	74 618 461 000	884513	5.182845	147081	2375297
4211	17 73 25 21	74 671 645 931	892218	5.207212	148360	2374733
4212	17 74 09 44	74 724 850 128	899923	5.231577	149638	2374169
4213	17 74 93 69	74 778 091 597	907627	5.255938	150916	2373606
4214	17 75 77 96	74 831 352 344	915329	5.280296	152194	2373042
4215	17 76 62 25	74 884 638 375	923031	5.304652	153471	2372479
4216	17 77 46 56	74 937 949 696	930732	5.329004	154748	2371917
4217	17 78 30 89	74 991 286 313	938432	5.353354	156026	2371354
4218	17 79 15 24	75 044 648 232	946132	5.377701	157303	2370792
4219	17 79 99 61	75 098 035 459	953830	5.402045	158579	2370230
4220	17 80 84 00	75 151 448 000	961527	5.426386	159856	2369668
4221	17 81 68 41	75 204 885 861	969223	5.450724	161132	2369107
4222	17 82 52 84	75 258 349 048	976919	5.475059	162408	2368546
4223	17 83 37 29	75 311 837 567	984614	5.499392	163684	2367985
4224	17 84 21 76	75 365 351 424	992307	5.523721	164960	2367424
4225	17 85 06 25	75 418 890 625	*000000	5.548048	166236	2366864
4226	17 85 90 76	75 472 455 176	007692	5.572372	167511	2366304
4227	17 86 75 29	75 526 045 083	015383	5.596693	168786	2365744
4228	17 87 59 84	75 579 660 352	023073	5.621011	170061	2365184
4229	17 88 44 41	75 633 300 989	030762	5.645326	171336	2364625
4230	17 89 29 00	75 686 967 000	038450	5.669638	172610	2364066
4231	17 90 13 61	75 740 658 391	046137	5.693947	173885	2363507
4232	17 90 98 24	75 794 375 168	053824	5.718254	175159	2362949
4233	17 91 82 89	75 848 117 337	061509	5.742558	176433	2362391
4234	17 92 67 56	75 901 884 904	069194	5.766858	177706	2361833
4235	17 93 52 25	75 955 677 875	076878	5.791156	178980	2361275
4236	17 94 36 96	76 009 496 256	084560	5.815451	180253	2360718
4237	17 95 21 69	76 063 340 053	092242	5.839743	181526	2360160
4238	17 96 06 44	76 117 209 272	099923	5.864033	182799	2359604
4239	17 96 91 21	76 171 103 919	107603	5.888319	184072	2359047
4240	17 97 76 00	76 225 024 000	115282	5.912603	185345	2358491
4241	17 98 60 81	76 278 969 521	122961	5.936884	186617	2357934
4242	17 99 45 64	76 332 940 488	130638	5.961161	187889	2357379
4243	18 00 30 49	76 386 936 907	138314	5.985436	189161	2356823
4244	18 01 15 36	76 440 958 784	145990	6.009709	190433	2356268
4245	18 02 00 25	76 495 006 125	153665	6.033978	191704	2355713
4246	18 02 85 16	76 549 078 936	161338	6.058244	192976	2355158
4247	18 03 70 09	76 603 177 223	169011	6.082508	194247	2354603
4248	18 04 55 04	76 657 300 992	176683	6.106768	195518	2354049
4249	18 05 40 01	76 711 450 249	184354	6.131026	196788	2353495
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024	6.155281	198059	2352941
			65	200 +	16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4250	18 06 25 00	76 765 625 000	192024 7660	6.155281 24252	198059 1270	2352941 553
4251	18 07 10 01	76 819 825 251	199693 7660	6.179533 24250	199129 1270	2352388 554
4252	18 07 95 04	76 874 051 008	207362 7667	6.203785 24246	200599 1270	2351834 554
4253	18 08 80 09	76 928 302 277	215029 7666	6.228029 24244	201869 1270	2351281 552
4254	18 09 65 16	76 982 579 064	222695 7666	6.252273 24240	203139 1270	2350729 553
4255	18 10 50 25	77 036 881 375	230361 7665	6.276513 24238	204409 1269	2350176 552
4256	18 11 35 36	77 091 209 216	238026 7664	6.300751 24235	205678 1269	2349624 552
4257	18 12 20 49	77 145 562 593	245690 7662	6.324986 24233	206947 1269	2349072 552
4258	18 13 05 64	77 199 941 512	253352 7662	6.349219 24220	208216 1269	2348520 551
4259	18 13 90 81	77 254 345 979	261014 7661	6.373448 24226	209485 1268	2347969 551
4260	18 14 76 00	77 308 776 000	268675 7661	6.397674 24224	210753 1269	2347418 551
4261	18 15 61 21	77 363 231 581	276336 7659	6.421898 24221	212022 1268	2346867 551
4262	18 16 46 44	77 417 712 728	283995 7658	6.446119 24218	213290 1268	2346316 550
4263	18 17 31 69	77 472 219 447	291653 7658	6.470337 24215	214558 1268	2345766 550
4264	18 18 16 96	77 526 751 744	299311 7656	6.494552 24212	215826 1267	2345216 550
4265	18 19 02 25	77 581 309 625	306967 7656	6.518764 24210	217093 1268	2344666 550
4266	18 19 87 56	77 635 893 096	314623 7655	6.542974 24206	218361 1267	2344116 549
4267	18 20 72 89	77 690 502 163	322278 7654	6.567180 24204	219628 1267	2343567 549
4268	18 21 58 24	77 745 136 832	329932 7653	6.591384 24201	220895 1266	2343018 549
4269	18 22 43 61	77 799 797 109	337585 7652	6.615585 24198	222161 1267	2342469 549
4270	18 23 29 00	77 854 483 000	345237 7651	6.639783 24195	223428 1266	2341920 548
4271	18 24 14 41	77 909 194 511	352888 7651	6.663978 24193	224694 1267	2341372 548
4272	18 24 99 84	77 963 931 648	360539 7649	6.688171 24190	225961 1265	2340824 548
4273	18 25 85 29	78 018 694 417	368188 7649	6.712361 24186	227226 1266	2340276 547
4274	18 26 70 76	78 073 482 824	375837 7647	6.736547 24184	228492 1266	2339729 548
4275	18 27 56 25	78 128 296 875	383484 7647	6.760731 24181	229758 1265	2339181 547
4276	18 28 41 76	78 183 136 576	391131 7646	6.784912 24179	231023 1265	2338634 547
4277	18 29 27 29	78 238 001 933	398777 7645	6.809091 24175	232288 1265	2338087 546
4278	18 30 12 84	78 292 892 952	406422 7644	6.833266 24173	233553 1265	2337541 546
4279	18 30 98 41	78 347 809 639	414066 7643	6.857439 24170	234818 1265	2336995 546
4280	18 31 84 00	78 402 752 000	421709 7642	6.881609 24167	236083 1264	2336449 546
4281	18 32 69 61	78 457 720 041	429351 7642	6.905776 24164	237347 1264	2335903 546
4282	18 33 55 24	78 512 713 768	436993 7640	6.929940 24161	238611 1264	2335357 545
4283	18 34 40 89	78 567 733 187	444633 7640	6.954101 24159	239875 1264	2334812 545
4284	18 35 26 56	78 622 778 304	452273 7638	6.978260 24155	241139 1264	2334267 545
4285	18 36 12 25	78 677 849 125	459911 7638	7.002415 24153	242403 1263	2333722 544
4286	18 36 97 96	78 732 945 656	467549 7637	7.026568 24150	243666 1263	2333178 544
4287	18 37 83 69	78 788 067 903	475186 7636	7.050718 24148	244929 1263	2332634 544
4288	18 38 69 44	78 843 215 872	482822 7635	7.074866 24144	246192 1263	2332090 544
4289	18 39 55 21	78 898 389 569	490457 7633	7.099010 24142	247455 1263	2331546 544
4290	18 40 41 00	78 953 589 000	498092 7633	7.123152 24139	248718 1262	2331002 543
4291	18 41 26 81	79 008 814 171	505725 7632	7.147291 24136	249980 1263	2330459 543
4292	18 42 12 64	79 064 065 088	513357 7632	7.171487 24133	251243 1262	2329916 543
4293	18 42 98 49	79 119 341 757	520989 7631	7.195560 24130	252505 1261	2329373 542
4294	18 43 84 36	79 174 644 184	528620 7630	7.219690 24128	253766 1262	2328831 542
4295	18 44 70 25	79 229 972 375	536250 7628	7.243818 24125	255028 1261	2328289 542
4296	18 45 56 16	79 285 326 336	543878 7628	7.267943 24121	256289 1262	2327747 542
4297	18 46 42 09	79 340 706 073	551506 7628	7.292064 24120	257551 1261	2327205 541
4298	18 47 28 04	79 396 111 592	559134 7626	7.316184 24116	258812 1261	2326664 542
4299	18 48 14 01	79 451 542 899	566760 7625	7.340300 24114	260073 1260	2326122 541
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	574385 65	7.364414 200 +	261333 16	2325581 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4300	18 49 00 00	79 507 000 000	65	200 +	16	0.000
4301	18 49 86 01	79 562 482 901	574385 ⁷⁶²⁵	7.364414 ²⁴¹¹⁰	261333 ¹²⁶¹	2325581 ⁵⁴⁰
4302	18 50 72 04	79 617 991 608	582010 ⁷⁶²³	7.388524 ²⁴¹⁰⁸	262594 ¹²⁶⁰	2325041 ⁵⁴¹
4303	18 51 58 09	79 673 526 127	589633 ⁷⁶²³	7.412632 ²⁴¹⁰⁵	263854 ¹²⁶⁰	2324500 ⁵⁴⁰
4304	18 52 44 16	79 729 086 464	597256 ⁷⁶²²	7.436737 ²⁴¹⁰³	265114 ¹²⁶⁰	2323960 ⁵⁴⁰
			604878 ⁷⁶²¹	7.460840 ²⁴⁰⁵⁹	266374 ¹²⁶⁰	2323420 ⁵⁴⁰
4305	18 53 30 25	79 784 672 625	612499 ⁷⁶²⁰	7.484939 ²⁴⁰⁹⁷	267634 ¹²⁵⁹	2322880 ⁵³⁹
4306	18 54 16 36	79 840 284 616	620110 ⁷⁶¹⁹	7.509036 ²⁴⁰⁹⁴	268893 ¹²⁶⁰	2322341 ⁵³⁹
4307	18 55 02 49	79 895 922 443	627738 ⁷⁶¹⁸	7.533130 ²⁴⁰⁹¹	270153 ¹²⁵⁹	2321802 ⁵³⁹
4308	18 55 88 64	79 951 586 112	635356 ⁷⁶¹⁸	7.557221 ²⁴⁰⁸⁸	271412 ¹²⁵⁹	2321263 ⁵³⁹
4309	18 56 74 81	80 007 275 629	642974 ⁷⁶¹⁶	7.581309 ²⁴⁰⁸⁶	272671 ¹²⁵⁸	2320724 ⁵³⁸
4310	18 57 61 00	80 062 991 000	650590 ⁷⁶¹⁶	7.605395 ²⁴⁰⁸³	273929 ¹²⁵⁹	2320186 ⁵³⁹
4311	18 58 47 21	80 118 732 231	658206 ⁷⁶¹⁵	7.629478 ²⁴⁰⁸⁰	275188 ¹²⁵⁸	2319647 ⁵³⁸
4312	18 59 33 44	80 174 499 328	665821 ⁷⁶¹⁴	7.653558 ²⁴⁰⁷⁷	276446 ¹²⁵⁸	2319109 ⁵³⁷
4313	18 60 19 69	80 230 292 297	673435 ⁷⁶¹²	7.677635 ²⁴⁰⁷⁴	277704 ¹²⁵⁸	2318572 ⁵³⁸
4314	18 61 05 96	80 286 111 144	681047 ⁷⁶¹³	7.701709 ²⁴⁰⁷²	278962 ¹²⁵⁸	2318034 ⁵³⁷
4315	18 61 92 25	80 341 955 875	688660 ⁷⁶¹¹	7.725781 ²⁴⁰⁶⁹	280220 ¹²⁵⁷	2317497 ⁵³⁷
4316	18 62 78 56	80 397 826 496	696271 ⁷⁶¹⁰	7.749850 ²⁴⁰⁶⁶	281477 ¹²⁵⁸	2316960 ⁵³⁷
4317	18 63 64 89	80 453 723 013	703881 ⁷⁶¹⁰	7.773916 ²⁴⁰⁶³	282735 ¹²⁵⁷	2316423 ⁵³⁶
4318	18 64 51 24	80 509 645 432	711491 ⁷⁶⁰⁸	7.797979 ²⁴⁰⁶⁰	283992 ¹²⁵⁷	2315887 ⁵³⁶
4319	18 65 37 61	80 565 593 759	719099 ⁷⁶⁰⁸	7.822039 ²⁴⁰⁵⁸	285249 ¹²⁵⁷	2315351 ⁵³⁶
4320	18 66 24 00	80 621 568 000	726707 ⁷⁶⁰⁷	7.846097 ²⁴⁰⁵⁵	286506 ¹²⁵⁶	2314815 ⁵³⁶
4321	18 67 10 41	80 677 568 161	734314 ⁷⁶⁰⁶	7.870152 ²⁴⁰⁵²	287762 ¹²⁵⁷	2314279 ⁵³⁵
4322	18 67 96 84	80 733 594 248	741920 ⁷⁶⁰⁵	7.894204 ²⁴⁰⁴⁹	289019 ¹²⁵⁶	2313744 ⁵³⁶
4323	18 68 83 29	80 789 646 267	749525 ⁷⁶⁰⁴	7.918253 ²⁴⁰⁴⁷	290275 ¹²⁵⁶	2313208 ⁵³⁵
4324	18 69 69 76	80 845 724 224	757129 ⁷⁶⁰³	7.942300 ²⁴⁰⁴³	291531 ¹²⁵⁶	2312673 ⁵³⁴
4325	18 70 56 25	80 901 828 125	764732 ⁷⁶⁰³	7.966343 ²⁴⁰⁴¹	292787 ¹²⁵⁵	2312139 ⁵³⁵
4326	18 71 42 76	80 957 957 976	772335 ⁷⁶⁰¹	7.990384 ²⁴⁰³⁹	294042 ¹²⁵⁶	2311604 ⁵³⁴
4327	18 72 29 29	81 014 113 783	779936 ⁷⁶⁰¹	8.014423 ²⁴⁰³⁵	295298 ¹²⁵⁵	2311070 ⁵³⁴
4328	18 73 15 84	81 070 295 552	787537 ⁷⁶⁰⁰	8.038458 ²⁴⁰³³	296553 ¹²⁵⁵	2310536 ⁵³⁴
4329	18 74 02 41	81 126 593 289	795137 ⁷⁵⁹⁹	8.062491 ²⁴⁰²⁹	297808 ¹²⁵⁵	2310002 ⁵³³
4330	18 74 89 00	81 182 737 000	802736 ⁷⁵⁹⁸	8.086520 ²⁴⁰²⁸	299063 ¹²⁵⁴	2309469 ⁵³³
4331	18 75 75 61	81 238 996 691	810334 ⁷⁵⁹⁷	8.110548 ²⁴⁰²⁴	300317 ¹²⁵⁵	2308936 ⁵³³
4332	18 76 62 24	81 295 282 368	817931 ⁷⁵⁹⁶	8.134572 ²⁴⁰²¹	301572 ¹²⁵⁴	2308403 ⁵³³
4333	18 77 48 89	81 351 594 037	825527 ⁷⁵⁹⁵	8.158593 ²⁴⁰¹⁹	302826 ¹²⁵⁴	2307870 ⁵³³
4334	18 78 35 56	81 407 931 704	833122 ⁷⁵⁹⁵	8.182612 ²⁴⁰¹⁶	304080 ¹²⁵⁴	2307337 ⁵³²
4335	18 79 22 25	81 464 295 375	840717 ⁷⁵⁹⁴	8.206628 ²⁴⁰¹³	305334 ¹²⁵⁴	2306805 ⁵³²
4336	18 80 08 96	81 520 685 056	848311 ⁷⁵⁹²	8.230641 ²⁴⁰¹¹	306588 ¹²⁵³	2306273 ⁵³²
4337	18 80 95 69	81 577 100 753	855903 ⁷⁵⁹²	8.254652 ²⁴⁰⁰⁷	307841 ¹²⁵³	2305741 ⁵³¹
4338	18 81 82 44	81 633 542 472	863495 ⁷⁵⁹¹	8.278659 ²⁴⁰⁰⁵	309095 ¹²⁵³	2305210 ⁵³²
4339	18 82 69 21	81 690 010 219	871086 ⁷⁵⁹⁰	8.302664 ²⁴⁰⁰³	310348 ¹²⁵³	2304678 ⁵³¹
4340	18 83 56 00	81 746 504 000	878676 ⁷⁵⁹⁰	8.326667 ²³⁹⁹⁹	311601 ¹²⁵²	2304147 ⁵³⁰
4341	18 84 42 81	81 803 023 821	886266 ⁷⁵⁸⁸	8.350666 ²³⁹⁹⁷	312853 ¹²⁵³	2303617 ⁵³¹
4342	18 85 29 64	81 859 569 688	893854 ⁷⁵⁸⁸	8.374663 ²³⁹⁹³	314106 ¹²⁵²	2303086 ⁵³⁰
4343	18 86 16 49	81 916 141 607	901442 ⁷⁵⁸⁶	8.398656 ²³⁹⁹²	315358 ¹²⁵²	2302556 ⁵³⁰
4344	18 87 03 36	81 972 739 584	909028 ⁷⁵⁸⁶	8.422648 ²³⁹⁸⁸	316610 ¹²⁵²	2302026 ⁵³⁰
4345	18 87 90 25	82 029 363 625	916614 ⁷⁵⁸⁵	8.446636 ²³⁹⁸⁵	317862 ¹²⁵²	2301496 ⁵³⁰
4346	18 88 77 16	82 086 013 736	924199 ⁷⁵⁸⁴	8.470621 ²³⁹⁸³	319114 ¹²⁵¹	2300966 ⁵²⁹
4347	18 89 64 09	82 142 689 923	931783 ⁷⁵⁸³	8.494604 ²³⁹⁸⁰	320365 ¹²⁵²	2300437 ⁵²⁹
4348	18 90 51 04	82 199 392 192	939366 ⁷⁵⁸²	8.518584 ²³⁹⁷⁸	321617 ¹²⁵¹	2299908 ⁵²⁹
4349	18 91 38 01	82 256 120 549	946948 ⁷⁵⁸²	8.542562 ²³⁹⁷⁴	322868 ¹²⁵¹	2299379 ⁵²⁸
4350	18 92 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	2298851
		65	200 +		16	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			65	200 +	16	0.000
4350	18 02 25 00	82 312 875 000	954530	8.566536	324119	2298851
4351	18 03 12 01	82 369 655 551	962110	8.590508	325370	2298322
4352	18 03 99 04	82 426 462 208	969600	8.614477	326620	2297794
4353	18 04 86 09	82 483 294 977	977269	8.638443	327871	2297266
4354	18 05 73 16	82 540 153 864	984847	8.662407	329121	2296739
4355	18 06 60 25	82 597 038 875	992424	8.686368	330371	2296211
4356	18 07 47 36	82 653 950 016	*000000	8.710326	331621	2295684
4357	18 08 34 49	82 710 887 293	000755	8.734281	332871	2295157
4358	18 09 21 64	82 767 850 712	015150	8.758233	334120	2294631
4359	19 00 08 81	82 824 840 279	022723	8.782183	335369	2294104
4360	19 00 96 00	82 881 856 000	030296	8.806130	336618	2293578
4361	19 01 83 21	82 938 897 881	037868	8.830074	337867	2293052
4362	19 02 70 44	82 995 965 928	045439	8.854016	339116	2292526
4363	19 03 57 69	83 053 060 147	053009	8.877955	340364	2292001
4364	19 04 44 96	83 110 180 544	060578	8.901891	341613	2291476
4365	19 05 32 25	83 167 327 125	068147	8.925824	342861	2290951
4366	19 06 19 56	83 224 490 896	075714	8.949755	344109	2290426
4367	19 07 06 89	83 281 698 863	083281	8.973683	345357	2289902
4368	19 07 54 24	83 338 924 032	090847	8.997608	346604	2289377
4369	19 08 41 61	83 396 175 409	098411	9.021530	347851	2288853
4370	19 09 29 00	83 453 453 000	105976	9.045450	349099	2288330
4371	19 10 16 41	83 510 756 811	113539	9.069366	350346	2287806
4372	19 11 03 84	83 568 086 848	121101	9.093281	351592	2287283
4373	19 11 51 29	83 625 443 117	128662	9.117192	352839	2286760
4374	19 12 38 76	83 682 825 624	136223	9.141101	354085	2286237
4375	19 13 26 25	83 740 234 375	143783	9.165007	355332	2285714
4376	19 14 13 76	83 797 669 376	151342	9.188910	356578	2285192
4377	19 15 01 29	83 855 130 633	158900	9.212810	357823	2284670
4378	19 15 48 84	83 912 618 152	166457	9.236708	359069	2284148
4379	19 16 36 41	83 970 131 939	174013	9.260603	360315	2283626
4380	19 17 24 00	84 027 672 000	181568	9.284495	361560	2283105
4381	19 18 11 61	84 085 238 341	189123	9.308385	362805	2282584
4382	19 18 59 24	84 142 830 968	196677	9.332272	364050	2282063
4383	19 19 46 89	84 200 449 887	204229	9.356156	365294	2281542
4384	19 20 34 56	84 258 095 104	211781	9.380037	366539	2281022
4385	19 21 22 25	84 315 766 625	219333	9.403916	367783	2280502
4386	19 22 10 00	84 373 464 456	226883	9.427792	369027	2279982
4387	19 22 57 69	84 431 188 603	234432	9.451665	370271	2279462
4388	19 23 45 44	84 488 939 072	241981	9.475536	371515	2278943
4389	19 24 33 21	84 546 715 869	249528	9.499403	372759	2278423
4390	19 25 21 00	84 604 519 000	257075	9.523268	374002	2277904
4391	19 26 08 81	84 662 348 471	264621	9.547131	375245	2277386
4392	19 26 56 64	84 720 204 288	272166	9.570990	376488	2276867
4393	19 27 44 49	84 778 086 457	279710	9.594847	377731	2276349
4394	19 28 32 36	84 835 994 984	287254	9.618701	378974	2275831
4395	19 29 20 25	84 893 929 875	294796	9.642553	380216	2275313
4396	19 30 08 16	84 951 891 136	302338	9.666402	381458	2274795
4397	19 30 56 09	85 009 878 773	309879	9.690248	382700	2274278
4398	19 31 44 04	85 067 892 792	317419	9.714091	383942	2273761
4399	19 32 32 01	85 125 933 199	324958	9.737932	385184	2273244
4400	19 33 20 00	85 184 000 000	332496	9.761770	386425	2272727
			66	200 +	16	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	200 +	16.	0.000
4400	19 36 00 00	85 184 000 000	332496	9.761770	386425	2272727
4401	19 36 88 01	85 242 093 201	340033	9.785605	387667	2272211
4402	19 37 76 04	85 300 212 808	347570	9.809437	388908	2271695
4403	19 38 64 09	85 358 358 827	355105	9.833267	390149	2271179
4404	19 39 52 16	85 416 531 264	362640	9.857094	391389	2270663
4405	19 40 40 25	85 474 730 125	370174	9.880919	392630	2270148
4406	19 41 28 36	85 532 955 416	377707	9.904740	393870	2269632
4407	19 42 16 49	85 591 207 143	385239	9.928559	395111	2269117
4408	19 43 04 64	85 649 485 312	392771	9.952376	396351	2268603
4409	19 43 92 81	85 707 789 929	400301	9.976189	397590	2268088
4410	19 44 81 00	85 766 121 000	407831	*0.000000	398830	2267574
4411	19 45 69 21	85 824 478 531	415360	0.023808	400069	2267060
4412	19 46 57 44	85 882 862 528	422888	0.047614	401309	2266546
4413	19 47 45 69	85 941 272 997	430415	0.071416	402548	2266032
4414	19 48 33 96	85 999 709 944	437941	0.095217	403787	2265519
4415	19 49 22 25	86 058 173 375	445466	0.119014	405025	2265006
4416	19 50 10 56	86 116 663 296	452991	0.142809	406264	2264493
4417	19 50 98 89	86 175 179 713	460515	0.166601	407502	2263980
4418	19 51 87 24	86 233 722 632	468037	0.190390	408740	2263468
4419	19 52 75 61	86 292 292 059	475559	0.214176	409978	2262955
4420	19 53 64 00	86 350 888 000	483081	0.237960	411216	2262443
4421	19 54 52 41	86 409 510 461	490601	0.261742	412453	2261932
4422	19 55 40 84	86 468 159 448	498120	0.285520	413691	2261420
4423	19 56 29 29	86 526 834 967	505639	0.309296	414928	2260909
4424	19 57 17 76	86 585 537 024	513157	0.333069	416165	2260398
4425	19 58 06 25	86 644 265 625	520673	0.356840	417402	2259887
4426	19 58 94 76	86 703 020 776	528190	0.380607	418638	2259376
4427	19 59 83 29	86 761 802 483	535705	0.404373	419875	2258866
4428	19 60 71 84	86 820 610 752	543219	0.428135	421111	2258356
4429	19 61 60 41	86 879 445 589	550733	0.451895	422347	2257846
4430	19 62 49 00	86 938 307 000	558245	0.475652	423583	2257336
4431	19 63 37 61	86 997 194 991	565757	0.499406	424819	2256827
4432	19 64 26 24	87 056 109 568	573268	0.523158	426054	2256318
4433	19 65 14 89	87 115 050 737	580778	0.546907	427289	2255809
4434	19 66 03 56	87 174 018 504	588287	0.570653	428525	2255300
4435	19 66 92 25	87 233 012 875	595796	0.594397	429760	2254791
4436	19 67 80 96	87 292 033 856	603303	0.618138	430994	2254283
4437	19 68 69 69	87 351 081 453	610810	0.641876	432229	2253775
4438	19 69 58 44	87 410 155 672	618316	0.665612	433463	2253267
4439	19 70 47 21	87 469 256 519	625821	0.689345	434698	2252760
4440	19 71 36 00	87 528 384 000	633325	0.713075	435932	2252252
4441	19 72 24 81	87 587 538 121	640828	0.736803	437165	2251745
4442	19 73 13 64	87 646 718 888	648331	0.760528	438399	2251238
4443	19 74 02 49	87 705 926 307	655832	0.784250	439632	2250731
4444	19 74 91 36	87 765 160 384	663333	0.807969	440866	2250225
4445	19 75 80 25	87 824 421 125	670833	0.831686	442099	2249719
4446	19 76 69 16	87 883 708 536	678332	0.855401	443332	2249213
4447	19 77 58 09	87 943 022 623	685831	0.879112	444564	2248707
4448	19 78 47 04	88 002 363 392	693328	0.902821	445797	2248201
4449	19 79 36 01	88 061 730 849	700825	0.926527	447029	2247696
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
			66.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			66.	210 +	16.	0.000
4450	19 80 25 00	88 121 125 000	708320	0.950231	448262	2247191
4451	19 81 14 01	88 180 545 851	715815	0.973932	449494	2246686
4452	19 82 03 04	88 239 993 408	723309	0.997630	450725	2246181
4453	19 82 92 09	88 299 467 677	730802	1.021326	451957	2245677
4454	19 83 81 16	88 358 968 664	738295	1.045019	453188	2245173
4455	19 84 70 25	88 418 496 375	745786	1.068709	454420	2244669
4456	19 85 59 36	88 478 050 816	753277	1.092397	455651	2244165
4457	19 86 48 49	88 537 631 993	760767	1.116082	456882	2243662
4458	19 87 37 64	88 597 239 912	768256	1.139764	458112	2243158
4459	19 88 26 81	88 656 874 579	775744	1.163444	459343	2242655
4460	19 89 16 00	88 716 536 000	783231	1.187121	460573	2242152
4461	19 90 05 21	88 776 224 181	790718	1.210795	461803	2241650
4462	19 90 94 44	88 835 939 128	798204	1.234467	463033	2241147
4463	19 91 83 69	88 895 680 847	805688	1.258136	464263	2240645
4464	19 92 72 96	88 955 449 344	813172	1.281802	465493	2240143
4465	19 93 62 25	89 015 244 625	820655	1.305466	466722	2239642
4466	19 94 51 56	89 075 066 696	828138	1.329127	467951	2239140
4467	19 95 40 89	89 134 915 563	835619	1.352786	469180	2238639
4468	19 96 30 24	89 194 791 232	843100	1.376441	470409	2238138
4469	19 97 19 61	89 254 693 709	850580	1.400095	471638	2237637
4470	19 98 09 00	89 314 623 000	858059	1.423745	472866	2237136
4471	19 98 98 41	89 374 579 111	865537	1.447393	474095	2236636
4472	19 99 87 84	89 434 562 048	873014	1.471038	475323	2236136
4473	20 00 77 29	89 494 571 817	880490	1.494681	476551	2235636
4474	20 01 66 76	89 554 608 424	887966	1.518321	477778	2235136
4475	20 02 56 25	89 614 671 875	895441	1.541958	479006	2234637
4476	20 03 45 76	89 674 762 176	902915	1.565593	480233	2234138
4477	20 04 35 29	89 734 879 333	910388	1.589225	481461	2233639
4478	20 05 24 84	89 795 023 352	917860	1.612854	482688	2233140
4479	20 06 14 41	89 855 194 239	925332	1.636481	483915	2232641
4480	20 07 04 00	89 915 392 000	932802	1.660105	485141	2232143
4481	20 07 93 61	89 975 616 641	940272	1.683726	486368	2231645
4482	20 08 83 24	90 035 868 168	947741	1.707345	487594	2231147
4483	20 09 72 89	90 096 146 587	955209	1.730961	488820	2230649
4484	20 10 62 56	90 156 451 904	962676	1.754575	490046	2230152
4485	20 11 52 25	90 216 784 125	970143	1.778186	491272	2229654
4486	20 12 41 96	90 277 143 256	977608	1.801794	492497	2229157
4487	20 13 31 69	90 337 529 303	985073	1.825400	493723	2228661
4488	20 14 21 44	90 397 942 272	992537	1.849003	494948	2228164
4489	20 15 11 21	90 458 382 169	*000000	1.872603	496173	2227668
4490	20 16 01 00	90 518 849 000	007462	1.896201	497398	2227171
4491	20 16 90 81	90 579 342 771	014924	1.919796	498622	2226676
4492	20 17 80 64	90 639 863 488	022384	1.943389	499847	2226180
4493	20 18 70 49	90 700 411 157	029844	1.966979	501071	2225684
4494	20 19 60 36	90 760 985 784	037303	1.990566	502295	2225189
4495	20 20 50 25	90 821 587 375	044761	2.014150	503519	2224694
4496	20 21 40 16	90 882 215 936	052218	2.037732	504743	2224199
4497	20 22 30 09	90 942 871 473	059675	2.061312	505967	2223705
4498	20 23 20 04	91 003 553 992	067131	2.084889	507190	2223210
4499	20 24 10 01	91 064 263 499	074585	2.108463	508413	2222716
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222
			67.	210 +	16.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67	210 +	16	0.000
4500	20 25 00 00	91 125 000 000	082039	2.132034	509636	2222222 493
4501	20 25 90 01	91 185 763 501	089492 7453	2.155603 23569	510859 1223	2221729 494
4502	20 26 80 04	91 246 554 008	096945 7453	2.179170 23567	512082 1223	2221235 494
4503	20 27 70 09	91 307 371 527	104396 7451	2.202733 23561	513304 1223	2220742 493
4504	20 28 60 16	91 368 216 064	111847 7450	2.226294 23559	514527 1221	2220249 493
4505	20 29 50 25	91 429 087 625	119297 7449	2.249853 23556	515749 1222	2219756 493
4506	20 30 40 36	91 489 986 216	126746 7448	2.273409 23553	516971 1221	2219263 492
4507	20 31 30 49	91 550 911 843	134194 7447	2.296962 23550	518192 1222	2218771 492
4508	20 32 20 64	91 611 864 512	141641 7446	2.320512 23548	519414 1221	2218279 492
4509	20 33 10 81	91 672 844 229	149088 7446	2.344060 23546	520635 1222	2217787 492
4510	20 34 01 00	91 733 851 000	156534 7444	2.367606 23543	521857 1221	2217295 492
4511	20 34 91 21	91 794 884 831	163978 7444	2.391149 23540	523078 1220	2216803 491
4512	20 35 81 44	91 855 945 728	171422 7444	2.414689 23537	524298 1221	2216312 491
4513	20 36 71 69	91 917 033 697	178866 7442	2.438226 23535	525519 1221	2215821 491
4514	20 37 61 96	91 978 148 744	186308 7442	2.461761 23533	526740 1220	2215330 491
4515	20 38 52 25	92 039 290 875	193750 7440	2.485294 23529	527960 1220	2214839 490
4516	20 39 42 56	92 100 460 096	201190 7440	2.508823 23527	529180 1220	2214349 490
4517	20 40 32 89	92 161 656 413	208630 7440	2.532350 23525	530400 1220	2213859 490
4518	20 41 23 24	92 222 879 832	216070 7438	2.555875 23522	531620 1219	2213369 490
4519	20 42 13 61	92 284 130 359	223508 7437	2.579397 23519	532839 1220	2212879 490
4520	20 43 04 00	92 345 408 000	230945 7437	2.602916 23517	534059 1219	2212389 489
4521	20 43 94 41	92 406 712 761	238382 7436	2.626433 23514	535278 1219	2211900 489
4522	20 44 84 84	92 468 044 648	245818 7435	2.649947 23512	536497 1219	2211411 489
4523	20 45 75 29	92 529 403 667	253253 7434	2.673459 23509	537716 1219	2210922 489
4524	20 46 65 76	92 590 789 824	260687 7433	2.696968 23506	538935 1218	2210433 488
4525	20 47 56 25	92 652 203 125	268120 7433	2.720472 23504	540153 1219	2209945 489
4526	20 48 46 76	92 713 643 576	275553 7431	2.743978 23501	541372 1218	2209456 488
4527	20 49 37 29	92 775 111 183	282984 7431	2.767479 23498	542590 1218	2208968 487
4528	20 50 27 84	92 836 605 952	290415 7430	2.790977 23496	543808 1217	2208481 488
4529	20 51 18 41	92 898 127 889	297845 7430	2.814473 23494	545025 1218	2207993 487
4530	20 52 09 00	92 959 677 000	305275 7428	2.837967 23490	546243 1218	2207506 488
4531	20 52 99 61	93 021 253 291	312703 7428	2.861457 23488	547461 1217	2207018 487
4532	20 53 90 24	93 082 856 768	320131 7427	2.884945 23486	548678 1217	2206531 486
4533	20 54 80 89	93 144 487 437	327558 7425	2.908431 23483	549895 1217	2206045 487
4534	20 55 71 56	93 206 145 304	334983 7426	2.931914 23480	551112 1217	2205558 486
4535	20 56 62 25	93 267 830 375	342409 7424	2.955394 23478	552329 1216	2205072 486
4536	20 57 52 96	93 329 542 656	349833 7423	2.978872 23475	553545 1216	2204586 486
4537	20 58 43 69	93 391 282 153	357256 7423	3.002347 23473	554761 1217	2204100 486
4538	20 59 34 44	93 453 048 872	364679 7422	3.025820 23470	555978 1216	2203614 486
4539	20 60 25 21	93 514 842 819	372101 7421	3.049290 23468	557194 1215	2203128 485
4540	20 61 16 00	93 576 664 000	379522 7420	3.072758 23464	558409 1216	2202643 485
4541	20 62 06 81	93 638 512 421	386942 7420	3.096222 23463	559625 1216	2202158 485
4542	20 62 97 64	93 700 388 088	394362 7418	3.119685 23459	560841 1215	2201673 484
4543	20 63 88 49	93 762 291 007	401780 7418	3.143144 23458	562056 1215	2201189 485
4544	20 64 79 36	93 824 221 184	409198 7417	3.166602 23454	563271 1215	2200704 484
4545	20 65 70 25	93 886 178 625	416615 7416	3.190056 23452	564486 1215	2200220 484
4546	20 66 61 16	93 948 163 336	424031 7416	3.213508 23449	565701 1214	2199736 484
4547	20 67 52 09	94 010 175 323	431447 7414	3.236957 23447	566915 1215	2199252 483
4548	20 68 43 04	94 072 214 552	438861 7414	3.260404 23444	568130 1214	2198769 484
4549	20 69 34 01	94 134 281 149	446275 7413	3.283848 23442	569344 1214	2198285 483
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688 67	3.307290 210 +	570558 16	2197802 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			67-	210 +	16-	0.000
4550	20 70 25 00	94 196 375 000	453688	3.307290	570558	2197802
4551	20 71 16 01	94 258 496 151	461100	3.330729	571772	2197319
4552	20 72 07 04	94 320 644 608	468511	3.354166	572986	2196837
4553	20 72 98 09	94 382 820 377	475922	3.377600	574199	2196354
4554	20 73 89 16	94 445 023 404	483331	3.401031	575412	2195872
4555	20 74 80 25	94 507 253 875	490740	3.424460	576626	2195390
4556	20 75 71 36	94 569 511 616	498148	3.447886	577839	2194908
4557	20 76 62 49	94 631 796 693	505555	3.471310	579051	2194426
4558	20 77 53 64	94 694 109 112	512962	3.494731	580264	2193945
4559	20 78 44 81	94 756 448 879	520367	3.518149	581476	2193463
4560	20 79 36 00	94 818 816 000	527772	3.541565	582689	2192982
4561	20 80 27 21	94 881 210 481	535176	3.564978	583901	2192502
4562	20 81 18 44	94 943 632 328	542579	3.588389	585113	2192021
4563	20 82 09 69	95 006 081 547	549981	3.611797	586324	2191541
4564	20 83 00 96	95 068 558 144	557383	3.635203	587536	2191060
4565	20 83 92 25	95 131 062 125	564784	3.658606	588747	2190581
4566	20 84 83 56	95 193 593 496	572184	3.682007	589959	2190101
4567	20 85 74 89	95 256 152 263	579583	3.705405	591170	2189621
4568	20 86 66 24	95 318 738 432	586981	3.728800	592380	2189142
4569	20 87 57 61	95 381 352 009	594378	3.752193	593591	2188663
4570	20 88 49 00	95 443 993 000	601775	3.775583	594802	2188184
4571	20 89 40 41	95 506 661 411	609171	3.798971	596012	2187705
4572	20 90 31 84	95 569 357 248	616566	3.822356	597222	2187227
4573	20 91 23 29	95 632 080 517	623960	3.845739	598432	2186748
4574	20 92 14 76	95 694 831 224	631354	3.869119	599642	2186270
4575	20 93 06 25	95 757 609 375	638746	3.892496	600851	2185792
4576	20 93 97 76	95 820 414 976	646138	3.915871	602061	2185315
4577	20 94 89 29	95 883 248 033	653529	3.939244	603270	2184837
4578	20 95 80 84	95 946 108 532	660919	3.962614	604479	2184360
4579	20 96 72 41	96 008 996 539	668309	3.985981	605688	2183883
4580	20 97 64 00	96 071 912 000	675697	4.009346	606897	2183406
4581	20 98 55 61	96 134 854 941	683085	4.032708	608106	2182929
4582	20 99 47 24	96 197 825 368	690472	4.056067	609314	2182453
4583	21 00 38 89	96 260 823 287	697858	4.079425	610522	2181977
4584	21 01 30 56	96 323 848 704	705244	4.102779	611730	2181501
4585	21 02 22 25	96 386 901 625	712628	4.126131	612938	2181025
4586	21 03 13 96	96 449 982 056	720012	4.149481	614146	2180549
4587	21 04 05 69	96 513 090 003	727395	4.172827	615353	2180074
4588	21 04 97 44	96 576 225 472	734777	4.196172	616561	2179599
4589	21 05 89 21	96 639 388 469	742158	4.219514	617768	2179124
4590	21 06 81 00	96 702 579 000	749539	4.242853	618975	2178649
4591	21 07 72 81	96 765 797 071	756918	4.266190	620182	2178175
4592	21 08 64 64	96 829 042 688	764297	4.289524	621388	2177700
4593	21 09 56 49	96 892 315 857	771675	4.312855	622595	2177226
4594	21 10 48 36	96 955 616 584	779053	4.336185	623801	2176752
4595	21 11 40 25	97 018 944 875	786429	4.359511	625007	2176279
4596	21 12 32 16	97 082 300 736	793805	4.382835	626213	2175805
4597	21 13 24 09	97 145 684 173	801180	4.406157	627419	2175332
4598	21 14 16 04	97 209 095 192	808554	4.429476	628624	2174859
4599	21 15 08 01	97 272 533 799	815927	4.452792	629830	2174386
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	823300	4.476106	631035	2173913
			67-	210 +	16-	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4600	21 16 00 00	97 336 000 000	67. 823300	210 + 4'476106	16. 631035	0'000 2173913
4601	21 16 92 01	97 399 493 801	7372 830672	23311 4'499417	1205 632240	472 2173441
4602	21 17 84 04	97 463 015 208	7370 838042	23309 4'522726	1205 633445	473 2172968
4603	21 18 76 09	97 526 564 227	7371 845413	23306 4'546032	1205 634650	472 2172496
4604	21 19 68 16	97 590 140 864	7369 852782	23304 4'569336	1204 635854	472 2172024
4605	21 20 60 25	97 653 745 125	7368 860150	23301 4'592637	1205 637059	471 2171553
4606	21 21 52 36	97 717 377 016	7368 867518	23299 4'615936	1204 638263	472 2171081
4607	21 22 44 49	97 781 036 543	7367 874885	23296 4'639232	1204 639467	471 2170610
4608	21 23 36 64	97 844 723 712	7366 882251	23294 4'662526	1204 640671	471 2170139
4609	21 24 28 81	97 908 438 529	7365 889616	23291 4'685817	1203 641874	471 2169668
4610	21 25 21 00	97 972 181 000	7365 896981	23289 4'709106	1204 643078	471 2169197
4611	21 26 13 21	98 035 951 131	7363 904344	23286 4'732392	1203 644281	470 2168727
4612	21 27 05 44	98 099 748 928	7363 911707	23283 4'755675	1203 645484	470 2168257
4613	21 27 97 69	98 163 574 397	7362 919069	23281 4'778956	1203 646687	470 2167787
4614	21 28 89 96	98 227 427 544	7362 926431	23279 4'802235	1203 647890	470 2167317
4615	21 29 82 25	98 291 308 375	7360 933791	23276 4'825511	1203 649093	469 2166847
4616	21 30 74 56	98 355 216 896	7360 941151	23273 4'848784	1202 650295	469 2166378
4617	21 31 66 89	98 419 153 113	7359 948510	23271 4'872055	1202 651497	469 2165909
4618	21 32 59 24	98 483 117 032	7358 955868	23268 4'895323	1202 652699	469 2165440
4619	21 33 51 61	98 547 108 659	7357 963225	23266 4'918589	1202 653901	469 2164971
4620	21 34 44 00	98 611 128 000	7357 970582	23264 4'941853	1202 655103	468 2164502
4621	21 35 36 41	98 675 175 061	7356 977938	23260 4'965113	1202 656305	468 2164034
4622	21 36 28 84	98 739 249 848	7355 985293	23259 4'988372	1201 657506	468 2163566
4623	21 37 21 29	98 803 352 367	7354 992647	23256 5'011628	1201 658707	468 2163098
4624	21 38 13 76	98 867 482 624	7353 *000000	23253 5'034881	1201 659908	468 2162630
4625	21 39 06 25	98 931 640 625	7353 007353	23251 5'058132	1201 661109	467 2162162
4626	21 39 98 76	98 995 826 376	7351 014704	23248 5'081380	1201 662310	467 2161695
4627	21 40 91 29	99 060 039 883	7351 022055	23246 5'104626	1201 663511	467 2161228
4628	21 41 83 84	99 124 281 152	7350 029405	23243 5'127869	1200 664711	467 2160761
4629	21 42 76 41	99 188 550 189	7350 036755	23241 5'151110	1200 665911	467 2160294
4630	21 43 69 00	99 252 847 000	7348 044103	23238 5'174348	1200 667111	466 2159827
4631	21 44 61 61	99 317 171 591	7348 051451	23236 5'197584	1200 668311	466 2159361
4632	21 45 54 24	99 381 523 968	7347 058798	23233 5'220817	1200 669511	466 2158895
4633	21 46 46 89	99 445 904 137	7346 066144	23231 5'244048	1199 670710	466 2158429
4634	21 47 39 56	99 510 312 104	7346 073400	23228 5'267276	1199 671909	466 2157963
4635	21 48 32 25	99 574 747 875	7344 080834	23225 5'290501	1200 673109	465 2157497
4636	21 49 24 96	99 639 211 456	7344 088178	23224 5'313725	1199 674308	465 2157032
4637	21 50 17 69	99 703 702 853	7343 095521	23220 5'336945	1198 675506	465 2156567
4638	21 51 10 44	99 768 222 072	7342 102863	23218 5'360163	1199 676705	465 2156102
4639	21 52 03 21	99 832 769 119	7342 110205	23216 5'383379	1199 677904	465 2155637
4640	21 52 96 00	99 897 344 000	7340 117545	23213 5'406592	1198 679102	464 2155172
4641	21 53 88 81	99 961 946 721	7340 124885	23211 5'429803	1198 680300	464 2154708
4642	21 54 81 64	100 026 577 288	7339 132224	23208 5'453011	1198 681498	464 2154244
4643	21 55 74 49	100 091 235 707	7339 139563	23206 5'476217	1198 682696	464 2153780
4644	21 56 67 36	100 155 921 984	7337 146900	23203 5'499420	1197 683893	463 2153316
4645	21 57 60 25	100 220 636 125	7337 154237	23201 5'522621	1198 685091	464 2152853
4646	21 58 53 16	100 285 378 136	7336 161573	23198 5'545819	1197 686288	463 2152389
4647	21 59 46 09	100 350 148 023	7335 168908	23195 5'569014	1197 687485	463 2151926
4648	21 60 39 04	100 414 945 792	7334 176242	23194 5'592208	1197 688682	463 2151463
4649	21 61 32 01	100 479 771 449	7334 183576	23190 5'615398	1197 689879	462 2151000
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	68. 190908	210 + 5'638587	1196 691075	462 2150538
					16. 0'000	

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4650	21 62 25 00	100 544 625 000	68-	210 +	16-	0.000
4651	21 63 18 01	100 609 506 451	190908	5.638587	691075	2150538
4652	21 64 11 04	100 674 415 808	198240	5.661772	692272	2150075
4653	21 65 04 09	100 739 353 077	205572	5.684955	693468	2149613
4654	21 65 97 16	100 804 318 264	212902	5.708136	694664	2149151
			220232	5.731314	695860	2148689
4655	21 66 90 25	100 869 311 375	227560	5.754490	697056	2148228
4656	21 67 83 36	100 934 332 416	234888	5.777663	698251	2147766
4657	21 68 76 49	100 999 381 393	242216	5.800834	699447	2147305
4658	21 69 69 64	101 064 458 312	249542	5.824002	700642	2146844
4659	21 70 62 81	101 129 563 179	256868	5.847168	701837	2146383
4660	21 71 56 00	101 194 696 000	264193	5.870331	703032	2145923
4661	21 72 49 21	101 259 856 781	271517	5.893492	704226	2145462
4662	21 73 42 44	101 325 045 528	278840	5.916651	705421	2145002
4663	21 74 35 69	101 390 262 247	286163	5.939806	706615	2144542
4664	21 75 28 96	101 455 506 944	293484	5.962960	707809	2144082
4665	21 76 22 25	101 520 779 625	300805	5.986111	709003	2143623
4666	21 77 15 56	101 586 080 296	308125	6.009259	710197	2143163
4667	21 78 08 89	101 651 408 063	315445	6.032405	711391	2142704
4668	21 79 02 24	101 716 765 632	322763	6.055548	712584	2142245
4669	21 79 95 61	101 782 150 309	330081	6.078689	713778	2141786
4670	21 80 89 00	101 847 563 000	337398	6.101828	714971	2141328
4671	21 81 82 41	101 913 003 711	344714	6.124964	716164	2140869
4672	21 82 75 84	101 978 472 448	352030	6.148097	717357	2140411
4673	21 83 69 29	102 043 969 217	359345	6.171228	718549	2139953
4674	21 84 62 76	102 109 494 024	366659	6.194357	719742	2139495
4675	21 85 56 25	102 175 046 875	373972	6.217483	720934	2139037
4676	21 86 49 76	102 240 627 776	381284	6.240607	722126	2138580
4677	21 87 43 29	102 306 236 733	388596	6.263728	723318	2138123
4678	21 88 36 84	102 371 873 752	395906	6.286847	724510	2137666
4679	21 89 30 41	102 437 538 839	403216	6.309963	725702	2137209
4680	21 90 24 00	102 503 232 000	410526	6.333077	726893	2136752
4681	21 91 17 61	102 568 953 241	417834	6.356188	728085	2136296
4682	21 92 11 24	102 634 702 568	425142	6.379297	729276	2135839
4683	21 93 04 80	102 700 479 987	432448	6.402403	730467	2135383
4684	21 93 98 56	102 766 285 504	439755	6.425507	731657	2134927
4685	21 94 92 25	102 832 119 125	447060	6.448608	732848	2134472
4686	21 95 85 96	102 897 980 856	454364	6.471707	734038	2134016
4687	21 96 79 69	102 963 870 703	461663	6.494804	735229	2133561
4688	21 97 73 44	103 029 788 672	468971	6.517808	736419	2133106
4689	21 98 67 21	103 095 734 769	476273	6.540989	737609	2132651
4690	21 99 61 00	103 161 709 000	483575	6.564078	738798	2132196
4691	22 00 54 81	103 227 711 371	490875	6.587165	739988	2131742
4692	22 01 48 64	103 293 741 888	498175	6.610249	741178	2131287
4693	22 02 42 49	103 359 800 557	505474	6.633331	742367	2130833
4694	22 03 36 36	103 425 887 384	512773	6.656410	743556	2130379
4695	22 04 30 25	103 492 002 375	520070	6.679487	744745	2129925
4696	22 05 24 16	103 558 145 536	527367	6.702561	745934	2129472
4697	22 06 18 09	103 624 316 873	534663	6.725633	747122	2129019
4698	22 07 12 04	103 690 516 392	541958	6.748702	748311	2128565
4699	22 08 06 01	103 756 744 099	549252	6.771769	749499	2128112
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	556546	6.794834	750687	2127660
			68-	210 +	16-	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4700	22 09 00 00	103 823 000 000	68. 556546 7293	210 + 6.794834 23062	16. 750687 1188	0.000 2127660 453
4701	22 09 94 01	103 889 284 101	563839 7292	6.817896 23060	751875 1187	2127207 452
4702	22 10 88 04	103 955 596 408	571131 7291	6.840956 23057	753062 1188	2126755 453
4703	22 11 82 09	104 021 936 927	578422 7291	6.864013 23054	754250 1187	2126302 452
4704	22 12 76 16	104 088 305 664	585713 7290	6.887067 23053	755437 1188	2125850 451
4705	22 13 70 25	104 154 702 625	593003 7289	6.910120 23049	756625 1187	2125399 452
4706	22 14 64 36	104 221 127 816	600292 7288	6.933169 23048	757812 1187	2124947 452
4707	22 15 58 49	104 287 581 243	607580 7287	6.956217 23045	758999 1186	2124495 451
4708	22 16 52 64	104 354 062 912	614867 7287	6.979262 23042	760185 1187	2124044 451
4709	22 17 46 81	104 420 572 829	622154 7286	7.002304 23040	761372 1186	2123593 451
4710	22 18 41 00	104 487 111 000	629440 7285	7.025344 23038	762558 1187	2123142 450
4711	22 19 35 21	104 553 677 431	636725 7284	7.048382 23035	763745 1186	2122692 451
4712	22 20 29 44	104 620 272 128	644009 7284	7.071417 23032	764931 1186	2122241 450
4713	22 21 23 69	104 686 895 097	651293 7283	7.094449 23031	766117 1185	2121791 450
4714	22 22 17 96	104 753 546 344	658576 7282	7.117480 23028	767302 1186	2121341 450
4715	22 23 12 25	104 820 225 875	665858 7281	7.140508 23025	768488 1185	2120891 450
4716	22 24 06 56	104 886 933 696	673139 7280	7.163533 23023	769673 1185	2120441 449
4717	22 25 00 89	104 953 669 813	680419 7280	7.186556 23020	770858 1185	2119992 450
4718	22 25 95 24	105 020 434 232	687609 7279	7.209576 23018	772043 1185	2119542 449
4719	22 26 89 61	105 087 226 959	694978 7278	7.232594 23016	773228 1185	2119093 449
4720	22 27 84 00	105 154 048 000	702256 7278	7.255610 23013	774413 1185	2118644 449
4721	22 28 78 41	105 220 897 361	709534 7276	7.278623 23011	775598 1184	2118195 448
4722	22 29 72 84	105 287 775 048	716810 7276	7.301634 23008	776782 1184	2117747 449
4723	22 30 67 29	105 354 681 067	724086 7275	7.324642 23006	777966 1184	2117298 448
4724	22 31 61 76	105 421 615 424	731361 7274	7.347648 23003	779150 1184	2116850 448
4725	22 32 56 25	105 488 578 125	738635 7274	7.370651 23001	780334 1184	2116402 448
4726	22 33 50 76	105 555 569 176	745909 7273	7.393652 22999	781518 1183	2115954 447
4727	22 34 45 29	105 622 588 583	753182 7272	7.416651 22996	782701 1184	2115507 448
4728	22 35 39 84	105 689 636 352	760454 7271	7.439647 22993	783885 1183	2115059 447
4729	22 36 34 41	105 756 712 489	767725 7270	7.462640 22992	785068 1183	2114612 447
4730	22 37 29 00	105 823 817 000	774995 7270	7.485632 22989	786251 1183	2114165 447
4731	22 38 23 61	105 890 949 891	782265 7269	7.508621 22986	787434 1183	2113718 447
4732	22 39 18 24	105 958 111 168	789534 7268	7.531607 22984	788617 1182	2113271 446
4733	22 40 12 89	106 025 300 837	796802 7268	7.554591 22981	789799 1183	2112825 446
4734	22 41 07 56	106 092 518 904	804070 7266	7.577572 22979	790982 1182	2112379 447
4735	22 42 02 25	106 159 765 375	811336 7266	7.600551 22977	792164 1182	2111932 446
4736	22 42 96 96	106 227 040 256	818602 7265	7.623528 22974	793346 1182	2111486 445
4737	22 43 91 69	106 294 343 553	825867 7265	7.646502 22972	794528 1181	2111041 446
4738	22 44 86 44	106 361 675 272	833132 7263	7.669474 22970	795709 1182	2110595 445
4739	22 45 81 21	106 429 035 419	840395 7263	7.692444 22967	796891 1181	2110150 445
4740	22 46 76 00	106 496 424 000	847658 7262	7.715411 22964	798072 1182	2109705 445
4741	22 47 70 81	106 563 841 021	854920 7261	7.738375 22962	799254 1181	2109260 445
4742	22 48 65 64	106 631 286 488	862181 7261	7.761337 22960	800435 1180	2108815 445
4743	22 49 60 49	106 698 760 407	869442 7259	7.784297 22957	801615 1181	2108370 444
4744	22 50 55 36	106 766 262 784	876701 7259	7.807254 22955	802796 1181	2107926 444
4745	22 51 50 25	106 833 793 625	883960 7259	7.830209 22951	803977 1180	2107482 444
4746	22 52 45 16	106 901 352 936	891219 7257	7.853162 22950	805157 1180	2107038 444
4747	22 53 40 09	106 968 940 723	898476 7257	7.876112 22947	806337 1180	2106594 444
4748	22 54 35 04	107 036 556 692	905733 7256	7.899059 22945	807517 1180	2106150 444
4749	22 55 30 01	107 104 201 749	912989 7255	7.922004 22943	808697 1180	2105706 443
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244 68.	7.944947 210 +	809877 16.	2105263 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			68·	210 +	16·	0·000
4750	22 56 25 00	107 171 875 000	920244	7·944947	809877	2105263
4751	22 57 20 01	107 239 576 751	927498	7·967888	811057	2104820
4752	22 58 15 04	107 307 307 008	934752	7·990825	812236	2104377
4753	22 59 10 09	107 375 065 777	942005	8·013761	813415	2103934
4754	22 60 05 16	107 442 853 064	949257	8·036694	814594	2103492
4755	22 61 00 25	107 510 668 875	956508	8·059625	815773	2103049
4756	22 61 95 36	107 578 513 216	963759	8·082553	816952	2102607
4757	22 62 90 49	107 646 386 093	971008	8·105479	818130	2102165
4758	22 63 85 64	107 714 287 512	978257	8·128403	819309	2101723
4759	22 64 80 81	107 782 217 479	985506	8·151324	820487	2101282
4760	22 65 76 00	107 850 176 000	992753	8·174242	821665	2100840
4761	22 66 71 21	107 918 163 081	*000000	8·197759	822843	2100399
4762	22 67 66 44	107 986 178 728	007246	8·220072	824021	2099958
4763	22 68 61 69	108 054 222 947	014491	8·242984	825198	2099517
4764	22 69 56 96	108 122 295 744	021736	8·265893	826376	2099076
4765	22 70 52 25	108 190 397 125	028979	8·288800	827553	2098636
4766	22 71 47 56	108 258 527 096	036222	8·311704	828730	2098196
4767	22 72 42 89	108 326 685 663	043465	8·334606	829907	2097755
4768	22 73 38 24	108 394 872 832	050706	8·357505	831084	2097315
4769	22 74 33 61	108 463 088 609	057947	8·380402	832260	2096876
4770	22 75 29 00	108 531 333 000	065187	8·403297	833437	2096436
4771	22 76 24 41	108 599 606 011	072426	8·426189	834613	2095997
4772	22 77 19 84	108 667 907 648	079664	8·449079	835789	2095557
4773	22 78 15 29	108 736 237 917	086902	8·471966	836965	2095118
4774	22 79 10 76	108 804 596 824	094139	8·494851	838141	2094680
4775	22 80 06 25	108 872 984 375	101375	8·517734	839316	2094241
4776	22 81 01 76	108 941 400 576	108610	8·540614	840492	2093802
4777	22 81 97 29	109 009 845 433	115845	8·563492	841667	2093364
4778	22 82 92 84	109 078 318 952	123079	8·586367	842842	2092926
4779	22 83 88 41	109 146 821 139	130312	8·609240	844017	2092488
4780	22 84 84 00	109 215 352 000	137544	8·632111	845192	2092050
4781	22 85 79 61	109 283 911 541	144776	8·654979	846367	2091613
4782	22 86 75 24	109 352 499 768	152006	8·677845	847541	2091175
4783	22 87 70 89	109 421 116 687	159237	8·700709	848715	2090738
4784	22 88 66 56	109 489 762 304	166466	8·723570	849889	2090301
4785	22 89 62 25	109 558 436 625	173694	8·746429	851063	2089864
4786	22 90 57 96	109 627 139 656	180922	8·769285	852237	2089427
4787	22 91 53 69	109 695 871 403	188149	8·792139	853411	2088991
4788	22 92 49 44	109 764 631 872	195376	8·814990	854584	2088555
4789	22 93 45 21	109 833 421 069	202601	8·837840	855758	2088119
4790	22 94 41 00	109 902 239 000	209826	8·860686	856931	2087683
4791	22 95 36 81	109 971 085 671	217050	8·883531	858104	2087247
4792	22 96 32 64	110 039 961 088	224273	8·906373	859277	2086811
4793	22 97 28 49	110 108 865 257	231496	8·929212	860449	2086376
4794	22 98 24 36	110 177 798 184	238717	8·952050	861622	2085941
4795	22 99 20 25	110 246 759 875	245939	8·974884	862794	2085506
4796	23 00 16 16	110 315 750 336	253159	8·997717	863966	2085071
4797	23 01 12 09	110 384 769 573	260378	9·020547	865138	2084636
4798	23 02 08 04	110 453 817 592	267597	9·043375	866310	2084202
4799	23 03 04 01	110 522 894 399	274815	9·066200	867482	2083767
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9·089023	868653	2083333
			69·	210 +	16·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			69	210 +	16	0.000
4800	23 04 00 00	110 592 000 000	282032	9.089023 22821	868653 1172	2083333 434
4801	23 04 96 01	110 661 134 401	289249 7217	9.111844 22818	869825 1171	2082899 434
4802	23 05 92 04	110 730 297 608	290465 7215	9.134662 22816	870996 1171	2082466 434
4803	23 06 88 09	110 799 489 627	303680 7214	9.157478 22813	872167 1171	2082032 433
4804	23 07 84 16	110 868 710 464	310894 7213	9.180291 22812	873338 1170	2081599 434
4805	23 08 80 25	110 937 960 125	318107 7213	9.203102 22809	874508 1171	2081165 433
4806	23 09 76 36	111 007 238 616	325320 7212	9.225911 22806	875679 1170	2080732 432
4807	23 10 72 49	111 076 545 943	332532 7211	9.248717 22804	876849 1171	2080300 433
4808	23 11 68 64	111 145 882 112	339743 7211	9.271521 22802	878020 1170	2079867 433
4809	23 12 64 81	111 215 247 129	346954 7210	9.294323 22799	879190 1170	2079434 432
4810	23 13 61 00	111 284 641 000	354164 7209	9.317122 22797	880360 1169	2079002 432
4811	23 14 57 21	111 354 063 731	361373 7208	9.339919 22794	881529 1170	2078570 432
4812	23 15 53 44	111 423 515 328	368581 7207	9.362713 22792	882699 1169	2078138 431
4813	23 16 49 69	111 492 995 797	375788 7207	9.385505 22790	883868 1169	2077706 432
4814	23 17 45 96	111 562 505 144	382995 7206	9.408295 22788	885037 1170	2077275 432
4815	23 18 42 25	111 632 043 375	390201 7205	9.431083 22785	886207 1168	2076843 431
4816	23 19 38 56	111 701 610 496	397406 7205	9.453868 22782	887375 1169	2076412 431
4817	23 20 34 89	111 771 206 513	404611 7204	9.476650 22781	888544 1169	2075981 431
4818	23 21 31 24	111 840 831 432	411815 7203	9.499431 22777	889713 1168	2075550 430
4819	23 22 27 61	111 910 485 259	419018 7202	9.522208 22776	890881 1169	2075119 430
4820	23 23 24 00	111 980 168 000	426220 7201	9.544984 22773	892050 1168	2074689 431
4821	23 24 20 41	112 049 879 661	433421 7201	9.567757 22771	893218 1168	2074258 430
4822	23 25 16 84	112 119 620 248	440622 7200	9.590528 22769	894386 1167	2073828 430
4823	23 26 13 29	112 189 389 767	447822 7199	9.613297 22766	895555 1168	2073398 430
4824	23 27 09 76	112 259 188 224	455021 7199	9.636063 22763	896721 1167	2072968 429
4825	23 28 06 25	112 329 015 625	462220 7198	9.658826 22762	897888 1168	2072539 430
4826	23 29 02 76	112 398 871 976	469418 7197	9.681588 22759	899056 1167	2072109 429
4827	23 29 99 29	112 468 757 283	476615 7196	9.704347 22756	900223 1167	2071680 429
4828	23 30 95 84	112 538 671 552	483811 7196	9.727103 22755	901390 1167	2071251 429
4829	23 31 92 41	112 608 614 789	491007 7194	9.749858 22752	902557 1166	2070822 429
4830	23 32 89 00	112 678 587 000	498201 7194	9.772610 22749	903723 1167	2070393 428
4831	23 33 85 61	112 748 588 191	505395 7194	9.795359 22748	904890 1166	2069965 429
4832	23 34 82 24	112 818 618 368	512589 7192	9.818107 22745	906056 1166	2069536 428
4833	23 35 78 89	112 888 677 537	519781 7192	9.840852 22742	907222 1166	2069108 428
4834	23 36 75 56	112 958 765 704	526973 7191	9.863594 22740	908388 1166	2068680 428
4835	23 37 72 25	113 028 882 875	534164 7191	9.886334 22738	909554 1166	2068252 427
4836	23 38 68 96	113 099 029 056	541355 7189	9.909072 22736	910720 1165	2067825 428
4837	23 39 65 69	113 169 204 253	548544 7189	9.931808 22733	911885 1166	2067397 427
4838	23 40 62 44	113 239 408 472	555733 7188	9.954541 22731	913051 1165	2066970 427
4839	23 41 59 21	113 309 641 719	562921 7188	9.977272 22728	914216 1165	2066543 427
4840	23 42 56 00	113 379 904 000	570109 7186	0.000000 22726	915381 1165	2066116 427
4841	23 43 52 81	113 450 195 321	577295 7186	0.022726 22724	916546 1165	2065689 427
4842	23 44 49 64	113 520 515 688	584481 7185	0.045450 22721	917711 1164	2065262 426
4843	23 45 46 49	113 590 865 107	591666 7185	0.068171 22719	918875 1165	2064836 426
4844	23 46 43 36	113 661 243 584	598851 7183	0.090890 22717	920040 1164	2064410 427
4845	23 47 40 25	113 731 651 125	606034 7183	0.113607 22714	921204 1164	2063983 425
4846	23 48 37 16	113 802 087 736	613217 7182	0.136321 22712	922368 1164	2063558 426
4847	23 49 34 09	113 872 553 423	620399 7182	0.159033 22710	923532 1164	2063132 426
4848	23 50 31 04	113 943 048 162	627581 7180	0.181743 22707	924696 1163	2062706 425
4849	23 51 28 01	114 013 572 049	634761 7180	0.204450 22705	925859 1164	2062281 425
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	641941 69	0.227155 220 +	927023 16	2061856 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
4850	23 52 25 00	114 084 125 000	69. 641941 ⁷¹⁸⁰	220 + 0.227155 ²²⁷⁰³	16. 927023 ¹¹⁶³	0.000 2061856 ⁴²⁵
4851	23 53 22 01	114 154 707 051	649121 ⁷¹⁷⁸	0.249858 ²²⁷⁰⁰	928186 ¹¹⁶³	2061431 ⁴²⁵
4852	23 54 19 04	114 225 318 208	656299 ⁷¹⁷⁸	0.272558 ²²⁶⁹⁸	929349 ¹¹⁶³	2061006 ⁴²⁵
4853	23 55 16 09	114 295 958 477	663477 ⁷¹⁷⁷	0.295256 ²²⁶⁹⁶	930512 ¹¹⁶³	2060581 ⁴²⁴
4854	23 56 13 16	114 366 627 864	670654 ⁷¹⁷⁶	0.317952 ²²⁶⁹³	931675 ¹¹⁶³	2060157 ⁴²⁵
4855	23 57 10 25	114 437 326 375	677830 ⁷¹⁷⁶	0.340645 ²²⁶⁹¹	932838 ¹¹⁶²	2059732 ⁴²⁴
4856	23 58 07 36	114 508 054 016	685006 ⁷¹⁷⁴	0.363336 ²²⁶⁸⁹	934000 ¹¹⁶²	2059308 ⁴²⁴
4857	23 59 04 49	114 578 810 793	692180 ⁷¹⁷⁴	0.386025 ²²⁶⁸⁶	935162 ¹¹⁶³	2058884 ⁴²⁴
4858	23 60 01 64	114 649 596 712	699354 ⁷¹⁷⁴	0.408711 ²²⁶⁸⁴	936325 ¹¹⁶²	2058460 ⁴²³
4859	23 60 98 81	114 720 411 779	706528 ⁷¹⁷²	0.431395 ²²⁶⁸²	937487 ¹¹⁶²	2058037 ⁴²⁴
4860	23 61 96 00	114 791 256 000	713700 ⁷¹⁷²	0.454077 ²²⁶⁷⁹	938649 ¹¹⁶¹	2057613 ⁴²³
4861	23 62 93 21	114 862 129 381	720872 ⁷¹⁷¹	0.476756 ²²⁶⁷⁷	939810 ¹¹⁶²	2057190 ⁴²³
4862	23 63 90 44	114 933 031 928	728043 ⁷¹⁷⁰	0.499433 ²²⁶⁷⁵	940972 ¹¹⁶¹	2056767 ⁴²³
4863	23 64 87 69	115 003 963 647	735213 ⁷¹⁷⁰	0.522108 ²²⁶⁷²	942133 ¹¹⁶¹	2056344 ⁴²³
4864	23 65 84 96	115 074 924 544	742383 ⁷¹⁶⁹	0.544780 ²²⁶⁷⁰	943294 ¹¹⁶¹	2055921 ⁴²³
4865	23 66 82 25	115 145 914 625	749552 ⁷¹⁶⁸	0.567450 ²²⁶⁶⁸	944455 ¹¹⁶¹	2055498 ⁴²²
4866	23 67 79 56	115 216 933 896	756720 ⁷¹⁶⁸	0.590118 ²²⁶⁶⁵	945610 ¹¹⁶¹	2055076 ⁴²²
4867	23 68 76 89	115 287 982 363	763888 ⁷¹⁶⁶	0.612783 ²²⁶⁶³	946777 ¹¹⁶¹	2054654 ⁴²²
4868	23 69 74 24	115 359 060 032	771054 ⁷¹⁶⁶	0.635446 ²²⁶⁶¹	947938 ¹¹⁶⁰	2054232 ⁴²²
4869	23 70 71 61	115 430 166 909	778220 ⁷¹⁶⁵	0.658107 ²²⁶⁵⁸	949098 ¹¹⁶⁰	2053810 ⁴²²
4870	23 71 69 00	115 501 303 000	785385 ⁷¹⁶⁵	0.680765 ²²⁶⁵⁶	950258 ¹¹⁶⁰	2053388 ⁴²¹
4871	23 72 66 41	115 572 468 311	792550 ⁷¹⁶³	0.703421 ²²⁶⁵⁴	951418 ¹¹⁶⁰	2052967 ⁴²²
4872	23 73 63 84	115 643 662 848	799713 ⁷¹⁶³	0.726075 ²²⁶⁵¹	952578 ¹¹⁶⁰	2052545 ⁴²¹
4873	23 74 61 29	115 714 886 617	806876 ⁷¹⁶³	0.748726 ²²⁶⁴⁹	953738 ¹¹⁶⁰	2052124 ⁴²¹
4874	23 75 58 76	115 786 139 624	814039 ⁷¹⁶¹	0.771375 ²²⁶⁴⁷	954898 ¹¹⁵⁹	2051703 ⁴²¹
4875	23 76 56 25	115 857 421 875	821200 ⁷¹⁶¹	0.794022 ²²⁶⁴⁴	956057 ¹¹⁶⁰	2051282 ⁴²¹
4876	23 77 53 76	115 928 733 376	828361 ⁷¹⁶⁰	0.816666 ²²⁶⁴²	957217 ¹¹⁵⁹	2050861 ⁴²⁰
4877	23 78 51 29	116 000 074 133	835521 ⁷¹⁵⁹	0.839308 ²²⁶⁴⁰	958376 ¹¹⁵⁹	2050441 ⁴²⁰
4878	23 79 48 84	116 071 444 152	842680 ⁷¹⁵⁹	0.861948 ²²⁶³⁷	959535 ¹¹⁵⁹	2050021 ⁴²¹
4879	23 80 46 41	116 142 843 439	849839 ⁷¹⁵⁸	0.884585 ²²⁶³⁵	960694 ¹¹⁵⁸	2049600 ⁴²⁰
4880	23 81 44 00	116 214 272 000	856997 ⁷¹⁵⁷	0.907220 ²²⁶³³	961852 ¹¹⁵⁹	2049180 ⁴²⁰
4881	23 82 41 61	116 285 729 841	864154 ⁷¹⁵⁶	0.929853 ²²⁶³¹	963011 ¹¹⁵⁸	2048760 ⁴¹⁹
4882	23 83 39 24	116 357 216 968	871310 ⁷¹⁵⁶	0.952484 ²²⁶²⁸	964169 ¹¹⁵⁸	2048341 ⁴²⁰
4883	23 84 36 89	116 428 733 387	878466 ⁷¹⁵⁵	0.975112 ²²⁶²⁶	965327 ¹¹⁵⁸	2047921 ⁴¹⁹
4884	23 85 34 56	116 500 279 104	885621 ⁷¹⁵⁴	0.997738 ²²⁶²³	966485 ¹¹⁵⁸	2047502 ⁴¹⁹
4885	23 86 32 25	116 571 854 125	892775 ⁷¹⁵³	1.020361 ²²⁶²¹	967643 ¹¹⁵⁸	2047083 ⁴¹⁹
4886	23 87 29 96	116 643 458 456	899928 ⁷¹⁵³	1.042982 ²²⁶¹⁹	968801 ¹¹⁵⁷	2046664 ⁴¹⁹
4887	23 88 27 69	116 715 092 103	907081 ⁷¹⁵²	1.065601 ²²⁶¹⁷	969958 ¹¹⁵⁸	2046245 ⁴¹⁸
4888	23 89 25 44	116 786 755 072	914233 ⁷¹⁵¹	1.088218 ²²⁶¹⁴	971116 ¹¹⁵⁷	2045827 ⁴¹⁹
4889	23 90 23 21	116 858 447 369	921384 ⁷¹⁵¹	1.110832 ²²⁶¹²	972273 ¹¹⁵⁷	2045408 ⁴¹⁸
4890	23 91 21 00	116 930 169 000	928535 ⁷¹⁵⁰	1.133444 ²²⁶¹⁰	973430 ¹¹⁵⁷	2044990 ⁴¹⁸
4891	23 92 18 81	117 001 919 971	935685 ⁷¹⁴⁹	1.156054 ²²⁶⁰⁷	974587 ¹¹⁵⁷	2044572 ⁴¹⁸
4892	23 93 16 64	117 073 700 288	942834 ⁷¹⁴⁸	1.178661 ²²⁶⁰⁵	975744 ¹¹⁵⁷	2044154 ⁴¹⁸
4893	23 94 14 49	117 145 509 957	949982 ⁷¹⁴⁸	1.201266 ²²⁶⁰³	976901 ¹¹⁵⁶	2043736 ⁴¹⁸
4894	23 95 12 36	117 217 348 984	957130 ⁷¹⁴⁷	1.223869 ²²⁶⁰⁰	978057 ¹¹⁵⁶	2043318 ⁴¹⁷
4895	23 96 10 25	117 289 217 375	964277 ⁷¹⁴⁶	1.246469 ²²⁵⁹⁸	979213 ¹¹⁵⁶	2042901 ⁴¹⁷
4896	23 97 08 16	117 361 115 136	971423 ⁷¹⁴⁵	1.269067 ²²⁵⁹⁶	980369 ¹¹⁵⁶	2042484 ⁴¹⁷
4897	23 98 06 09	117 433 042 273	978568 ⁷¹⁴⁵	1.291663 ²²⁵⁹³	981525 ¹¹⁵⁶	2042067 ⁴¹⁷
4898	23 99 04 04	117 504 998 792	985713 ⁷¹⁴⁴	1.314256 ²²⁵⁹¹	982681 ¹¹⁵⁶	2041650 ⁴¹⁷
4899	24 00 02 01	117 576 984 699	992857 ⁷¹⁴³	1.336847 ²²⁵⁸⁹	983837 ¹¹⁵⁶	2041233 ⁴¹⁷
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	*000000 70.	1.359436 220 +	984993 16.	2040816 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70°	220 +	16°	0°000
4900	24 01 00 00	117 649 000 000	0000000	1°359436	984993	2040816
4901	24 01 98 01	117 721 044 701	007142	1°382023	986148	2040400
4902	24 02 96 04	117 793 118 808	014284	1°404607	987303	2039984
4903	24 03 94 09	117 865 222 327	021425	1°427189	988458	2039568
4904	24 04 92 16	117 937 355 264	028566	1°449769	989613	2039152
			7139	22577	1155	416
4905	24 05 90 25	118 009 517 625	035705	1°472346	990768	2038736
4906	24 06 88 36	118 081 709 416	042844	1°494921	991922	2038320
4907	24 07 86 49	118 153 930 643	049982	1°517494	993077	2037905
4908	24 08 84 64	118 226 181 312	057120	1°540064	994231	2037490
4909	24 09 82 81	118 298 461 429	064256	1°562632	995385	2037075
			7136	22566	1154	415
4910	24 10 81 00	118 370 771 000	071392	1°585198	996539	2036660
4911	24 11 79 21	118 443 110 031	078527	1°607762	997693	2036245
4912	24 12 77 44	118 515 478 528	085662	1°630323	998847	2035831
4913	24 13 75 69	118 587 876 497	092796	1°652882	*000000	2035416
4914	24 14 73 96	118 660 303 944	099929	1°675438	001153	2035002
			7132	22555	1153	414
4915	24 15 72 25	118 732 760 875	107061	1°697993	002306	2034588
4916	24 16 70 56	118 805 247 296	114193	1°720545	003460	2034174
4917	24 17 68 89	118 877 763 213	121323	1°743095	004612	2033760
4918	24 18 67 24	118 950 308 632	128454	1°765642	005765	2033347
4919	24 19 65 61	119 022 883 559	135583	1°788187	006918	2032934
			7129	22543	1152	414
4920	24 20 64 00	119 095 488 000	142712	1°810730	008070	2032520
4921	24 21 62 41	119 168 121 961	149840	1°833271	009222	2032107
4922	24 22 60 84	119 240 785 448	156967	1°855809	010374	2031694
4923	24 23 59 29	119 313 478 467	164093	1°878345	011526	2031282
4924	24 24 57 76	119 386 201 024	171219	1°900879	012678	2030869
			7125	22531	1152	412
4925	24 25 56 25	119 458 953 125	178344	1°923410	013830	2030457
4926	24 26 54 76	119 531 734 776	185469	1°945939	014981	2030045
4927	24 27 53 29	119 604 545 983	192592	1°968466	016132	2029633
4928	24 28 51 84	119 677 386 752	199715	1°990991	017283	2029221
4929	24 29 50 41	119 750 257 089	206837	2°013513	018434	2028809
			7122	22520	1151	411
4930	24 30 49 00	119 823 157 000	213959	2°036033	019585	2028398
4931	24 31 47 61	119 896 086 491	221079	2°058551	020736	2027986
4932	24 32 46 24	119 969 045 568	228199	2°081066	021886	2027575
4933	24 33 44 89	120 042 034 237	235319	2°103579	023037	2027164
4934	24 34 43 56	120 115 052 504	242437	2°126090	024187	2026753
			7118	22509	1150	411
4935	24 35 42 25	120 188 100 375	249555	2°148599	025337	2026342
4936	24 36 40 96	120 261 177 856	256672	2°171105	026487	2025932
4937	24 37 39 69	120 334 284 953	263789	2°193609	027637	2025522
4938	24 38 38 44	120 407 421 672	270904	2°216111	028786	2025111
4939	24 39 37 21	120 480 588 019	278019	2°238611	029936	2024701
			7115	22497	1149	410
4940	24 40 36 00	120 553 784 000	285134	2°261108	031085	2024291
4941	24 41 34 81	120 627 009 621	292247	2°283603	032234	2023882
4942	24 42 33 64	120 700 264 888	299360	2°306095	033383	2023472
4943	24 43 32 49	120 773 549 807	306472	2°328586	034532	2023063
4944	24 44 31 36	120 846 864 384	313583	2°351074	035681	2022654
			7111	22486	1148	409
4945	24 45 30 25	120 920 208 625	320694	2°373560	036829	2022245
4946	24 46 29 16	120 993 582 536	327804	2°396043	037977	2021837
4947	24 47 28 09	121 066 986 423	334913	2°418524	039126	2021427
4948	24 48 27 04	121 140 419 392	342022	2°441003	040274	2021019
4949	24 49 26 01	121 213 882 349	349129	2°463480	041421	2020610
			7107	22475	1148	408
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236	2°485955	042569	2020202
			70°	220 +	17°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			70	220 +	17	0.000
4950	24 50 25 00	121 287 375 000	356236 7107	2.485955 22472	042569 1148	2020202 408
4951	24 51 24 01	121 360 897 351	363343 7105	2.508427 22470	043717 1147	2019794 408
4952	24 52 23 04	121 434 449 408	370448 7105	2.530897 22467	044864 1147	2019386 408
4953	24 53 22 09	121 508 031 177	377553 7104	2.553364 22466	046011 1148	2018978 407
4954	24 54 21 16	121 581 642 664	384657 7104	2.575830 22463	047159 1147	2018571 408
4955	24 55 20 25	121 655 283 875	391761 7103	2.598193 22461	048306 1146	2018163 407
4956	24 56 19 36	121 728 954 816	398864 7102	2.620754 22458	049452 1147	2017756 407
4957	24 57 18 49	121 802 655 493	405966 7101	2.643212 22457	050599 1146	2017349 407
4958	24 58 17 64	121 876 385 912	413067 7101	2.665669 22454	051745 1147	2016942 406
4959	24 59 16 81	121 950 146 079	420168 7099	2.688123 22452	052892 1146	2016536 407
4960	24 60 16 00	122 023 936 000	427267 7100	2.710575 22449	054038 1146	2016129 406
4961	24 61 15 21	122 097 755 681	434367 7098	2.733024 22447	055184 1146	2015723 407
4962	24 62 14 44	122 171 605 128	441465 7098	2.755471 22445	056330 1146	2015316 406
4963	24 63 13 69	122 245 484 347	448563 7097	2.777916 22443	057476 1145	2014910 406
4964	24 64 12 96	122 319 393 344	455660 7096	2.800359 22441	058621 1146	2014504 405
4965	24 65 12 25	122 393 332 125	462756 7096	2.822800 22438	059767 1145	2014099 406
4966	24 66 11 56	122 467 300 696	469852 7095	2.845238 22436	060912 1145	2013693 405
4967	24 67 10 89	122 541 299 063	476947 7094	2.867674 22433	062057 1145	2013288 405
4968	24 68 10 24	122 615 327 232	484041 7093	2.890107 22432	063202 1145	2012882 405
4969	24 69 09 61	122 689 385 209	491134 7093	2.912539 22429	064347 1144	2012477 405
4970	24 70 09 00	122 763 473 000	498227 7092	2.934968 22427	065491 1145	2012072 404
4971	24 71 08 41	122 837 590 611	505319 7091	2.957395 22425	066636 1144	2011668 405
4972	24 72 07 84	122 911 738 048	512410 7091	2.979820 22422	067780 1144	2011263 404
4973	24 73 07 29	122 985 915 317	519501 7090	3.002242 22420	068924 1144	2010859 405
4974	24 74 06 76	123 060 122 424	526591 7089	3.024662 22418	070068 1144	2010454 404
4975	24 75 06 25	123 134 359 375	533680 7088	3.047080 22416	071212 1144	2010050 404
4976	24 76 05 76	123 208 626 176	540768 7088	3.069496 22413	072356 1144	2009646 403
4977	24 77 05 29	123 282 922 833	547856 7087	3.091909 22411	073500 1143	2009243 404
4978	24 78 04 84	123 357 249 352	554943 7086	3.114320 22409	074643 1143	2008839 404
4979	24 79 04 41	123 431 605 739	562029 7086	3.136729 22407	075786 1143	2008435 403
4980	24 80 04 00	123 505 992 000	569115 7085	3.159136 22404	076929 1143	2008032 403
4981	24 81 03 61	123 580 408 141	576200 7084	3.181540 22403	078072 1143	2007629 403
4982	24 82 03 24	123 654 854 168	583284 7084	3.203943 22400	079215 1143	2007226 403
4983	24 83 02 89	123 729 330 087	590368 7082	3.226343 22397	080358 1142	2006823 402
4984	24 84 02 56	123 803 835 904	597450 7082	3.248740 22396	081500 1143	2006421 403
4985	24 85 02 25	123 878 371 625	604532 7082	3.271136 22393	082643 1142	2006018 402
4986	24 86 01 96	123 952 937 256	611614 7080	3.293529 22391	083785 1142	2005616 402
4987	24 87 01 69	124 027 532 803	618694 7080	3.315920 22388	084927 1142	2005214 402
4988	24 88 01 44	124 102 158 272	625774 7080	3.338308 22387	086069 1141	2004812 402
4989	24 89 01 21	124 176 813 669	632854 7079	3.360695 22384	087210 1142	2004410 402
4990	24 90 01 00	124 251 499 000	639932 7078	3.383079 22382	088352 1141	2004008 402
4991	24 91 00 81	124 326 214 271	647010 7077	3.405461 22380	089493 1142	2003606 401
4992	24 92 00 64	124 400 959 488	654087 7076	3.427841 22377	090635 1141	2003205 401
4993	24 93 00 49	124 475 734 657	661163 7076	3.450218 22375	091776 1141	2002804 401
4994	24 94 00 36	124 550 539 784	668239 7075	3.472593 22373	092917 1141	2002403 401
4995	24 95 00 25	124 625 374 875	675314 7074	3.494966 22371	094058 1140	2002002 401
4996	24 96 00 16	124 700 239 936	682388 7074	3.517337 22369	095198 1141	2001601 400
4997	24 97 00 09	124 775 134 973	689462 7073	3.539706 22366	096339 1140	2001201 401
4998	24 98 00 04	124 850 059 992	696535 7072	3.562072 22364	097479 1140	2000800 400
4999	24 99 00 01	124 925 014 999	703607 7071	3.584436 22362	098619 1140	2000400 400
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	710678 70	3.606798 220 +	099759 17	2000000 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5000	25 00 00 00	125 000 000 000	70 ⁷⁰ 710678	220 + 3·606798	17 ¹⁷ 109759	0·000 2000000
5001	25 01 00 01	125 075 015 001	7071 717749	22359 3·629157	1140 100399	400 1999600
5002	25 02 00 04	125 150 060 008	7070 724819	22358 3·651515	1140 102039	400 1999200
5003	25 03 00 09	125 225 135 027	7069 731888	22355 3·673870	1140 103179	399 1998801
5004	25 04 00 16	125 300 240 064	7068 738957	22353 3·696223	1139 104318	400 1998401
5005	25 05 00 25	125 375 375 125	7067 746025	22350 3·718573	1139 105457	399 1998002
5006	25 06 00 36	125 450 540 216	7066 753092	22349 3·740922	1140 106597	399 1997603
5007	25 07 00 49	125 525 735 343	7066 760158	22346 3·763268	1139 107736	399 1997204
5008	25 08 00 64	125 600 960 512	7065 767224	22344 3·785612	1138 108874	399 1996805
5009	25 09 00 81	125 676 1215 729	7064 774289	22340 3·807953	1139 110013	399 1996406
5010	25 10 01 00	125 751 501 000	7064 781353	22337 3·830293	1138 111152	398 1996008
5011	25 11 01 21	125 826 816 331	7063 788417	22335 3·852630	1138 112290	399 1995610
5012	25 12 01 44	125 902 161 728	7062 795480	22333 3·874565	1138 113428	399 1995211
5013	25 13 01 69	125 977 537 197	7062 802542	22330 3·897208	1138 114566	397 1994813
5014	25 14 01 96	126 052 942 744	7061 809604	22329 3·919628	1138 115704	397 1994416
5015	25 15 02 25	126 128 378 375	7060 816665	22326 3·941957	1138 116842	398 1994018
5016	25 16 02 56	126 203 844 096	7059 823725	22324 3·964283	1137 117980	397 1993620
5017	25 17 02 89	126 279 339 913	7059 830784	22321 3·986607	1137 119117	397 1993223
5018	25 18 03 24	126 354 865 832	7058 837843	22320 4·008928	1137 120255	397 1992826
5019	25 19 03 61	126 430 421 859	7057 844901	22317 4·031248	1137 121392	397 1992429
5020	25 20 04 00	126 506 008 000	7057 851958	22315 4·053565	1137 122529	397 1992032
5021	25 21 04 41	126 581 624 261	7056 859015	22313 4·075880	1137 123666	396 1991635
5022	25 22 04 84	126 657 270 648	7055 866071	22310 4·098193	1136 124802	397 1991239
5023	25 23 05 29	126 732 947 167	7055 873126	22309 4·120503	1136 125939	397 1990842
5024	25 24 05 76	126 808 653 824	7053 880181	22306 4·142812	1137 127075	396 1990446
5025	25 25 06 25	126 884 390 625	7053 887234	22304 4·165118	1136 128212	396 1990050
5026	25 26 06 76	126 960 157 576	7053 894287	22301 4·187422	1136 129348	396 1989654
5027	25 27 07 29	127 035 954 683	7052 901340	22300 4·209723	1136 130484	396 1989258
5028	25 28 07 84	127 111 781 952	7051 908392	22297 4·232023	1135 131620	395 1988862
5029	25 29 08 41	127 187 639 389	7050 915443	22295 4·254320	1136 132755	395 1988467
5030	25 30 09 00	127 263 527 000	7050 922493	22293 4·276615	1135 133891	396 1988072
5031	25 31 09 61	127 339 444 791	7048 929543	22290 4·298908	1135 135026	395 1987676
5032	25 32 10 24	127 415 392 768	7049 936591	22289 4·321108	1135 136161	395 1987281
5033	25 33 10 89	127 491 370 937	7047 943640	22286 4·343487	1135 137296	394 1986887
5034	25 34 11 56	127 567 379 304	7047 950687	22284 4·365773	1135 138431	395 1986492
5035	25 35 12 25	127 643 417 875	7046 957734	22281 4·388057	1135 139566	394 1986097
5036	25 36 12 96	127 719 486 656	7045 964780	22280 4·410338	1134 140701	394 1985703
5037	25 37 13 69	127 795 585 653	7045 971825	22277 4·432618	1134 141835	394 1985309
5038	25 38 14 44	127 871 714 872	7044 978870	22275 4·454895	1134 142970	394 1984915
5039	25 39 15 21	127 947 874 319	7043 985914	22273 4·477170	1134 144104	394 1984521
5040	25 40 16 00	128 024 064 000	7043 992957	22271 4·499443	1134 145238	394 1984127
5041	25 41 16 81	128 100 283 921	7042 1000000	22268 4·521714	1133 146372	393 1983733
5042	25 42 17 64	128 176 534 088	7041 1007042	22267 4·543982	1133 147505	393 1983340
5043	25 43 18 49	128 252 814 507	7041 1014083	22264 4·566249	1133 148639	393 1982947
5044	25 44 19 36	128 329 125 184	7039 1021124	22261 4·588513	1134 149772	393 1982554
5045	25 45 20 25	128 405 466 125	7040 1028163	22260 4·610774	1133 150906	393 1982161
5046	25 46 21 16	128 481 837 336	7038 1035203	22258 4·633034	1133 152039	393 1981768
5047	25 47 22 09	128 558 238 823	7038 1042241	22255 4·655292	1133 153172	392 1981375
5048	25 48 23 04	128 634 670 592	7037 1049279	22253 4·677547	1132 154305	393 1980983
5049	25 49 24 01	128 711 132 649	7036 1056316	22251 4·699800	1132 155437	392 1980590
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	71 ⁷¹ 1063352	220 + 4·722051	17 ¹⁷ 156570	0·000 1980198

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5050	25 50 25 00	128 787 625 000	063352	4·722051	156570	1980198
5051	25 51 26 01	128 864 147 651	070388	4·744299	157702	1979806
5052	25 52 27 04	128 940 700 608	077423	4·766546	158834	1979414
5053	25 53 28 09	129 017 283 877	084457	4·788790	159966	1979022
5054	25 54 29 16	129 093 897 464	091490	4·811032	161098	1978631
5055	25 55 30 25	129 170 541 375	098523	4·833272	162230	1978239
5056	25 56 31 36	129 247 215 616	105555	4·855509	163362	1977848
5057	25 57 32 49	129 323 920 193	112587	4·877745	164493	1977457
5058	25 58 33 64	129 400 655 112	119618	4·899978	165625	1977066
5059	25 59 34 81	129 477 420 379	126648	4·922209	166756	1976675
5060	25 60 36 00	129 554 216 000	133677	4·944438	167887	1976285
5061	25 61 37 21	129 631 041 981	140706	4·966664	169018	1975894
5062	25 62 38 44	129 707 898 328	147734	4·988889	170148	1975504
5063	25 63 39 69	129 784 785 047	154761	5·011111	171279	1975114
5064	25 64 40 96	129 861 702 144	161787	5·033331	172409	1974724
5065	25 65 42 25	129 938 649 625	168813	5·055549	173540	1974334
5066	25 66 43 56	130 015 627 496	175839	5·077764	174670	1973944
5067	25 67 44 89	130 092 635 763	182863	5·099978	175800	1973554
5068	25 68 46 24	130 169 674 432	189887	5·122189	176930	1973165
5069	25 69 47 61	130 246 743 509	196910	5·144398	178059	1972776
5070	25 70 49 00	130 323 843 000	203932	5·166605	179189	1972387
5071	25 71 50 41	130 400 972 911	210954	5·188810	180318	1971998
5072	25 72 51 84	130 478 133 248	217975	5·211012	181447	1971609
5073	25 73 53 29	130 555 324 017	224996	5·233212	182577	1971220
5074	25 74 54 76	130 632 545 224	232015	5·255411	183705	1970832
5075	25 75 56 25	130 709 796 875	239034	5·277607	184834	1970443
5076	25 76 57 76	130 787 078 976	246053	5·299800	185963	1970055
5077	25 77 59 29	130 864 391 533	253070	5·321992	187091	1969667
5078	25 78 60 84	130 941 734 552	260087	5·344181	188220	1969279
5079	25 79 62 41	131 019 108 039	267103	5·366368	189348	1968892
5080	25 80 64 00	131 096 512 000	274119	5·388553	190476	1968504
5081	25 81 65 61	131 173 946 441	281134	5·410736	191604	1968117
5082	25 82 67 24	131 251 411 368	288148	5·432917	192732	1967729
5083	25 83 68 89	131 328 906 787	295161	5·455095	193859	1967342
5084	25 84 70 56	131 406 432 704	302174	5·477272	194987	1966955
5085	25 85 72 25	131 483 989 125	309186	5·499446	196114	1966568
5086	25 86 73 96	131 561 576 056	316197	5·521618	197241	1966182
5087	25 87 75 69	131 639 193 503	323208	5·543787	198368	1965795
5088	25 88 77 44	131 716 841 472	330218	5·565955	199495	1965409
5089	25 89 79 21	131 794 519 969	337227	5·588120	200622	1965023
5090	25 90 81 00	131 872 229 000	344236	5·610283	201749	1964637
5091	25 91 82 81	131 949 968 571	351244	5·632444	202875	1964251
5092	25 92 84 64	132 027 738 688	358251	5·654603	204001	1963865
5093	25 93 86 49	132 105 539 357	365258	5·676760	205127	1963479
5094	25 94 88 36	132 183 370 584	372264	5·698914	206253	1963094
5095	25 95 90 25	132 261 232 375	379269	5·721067	207379	1962709
5096	25 96 92 16	132 339 124 736	386273	5·743217	208505	1962323
5097	25 97 94 09	132 417 047 673	393277	5·765365	209630	1961938
5098	25 98 96 04	132 495 001 192	400280	5·787511	210756	1961554
5099	25 99 98 01	132 572 985 299	407283	5·809654	211881	1961169
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784
			71·	220 +	17·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5100	26 01 00 00	132 651 000 000	414284	5·831796	213006	1960784
5101	26 02 02 01	132 729 045 301	421285 ⁷⁰⁰¹	5·853935 ²²¹³⁹	214131 ¹¹²⁵	1960400 ³⁸⁴
5102	26 03 04 04	132 807 121 208	428286 ⁷⁰⁰¹	5·876072 ²²¹³⁷	215256 ¹¹²⁵	1960016 ³⁸⁴
5103	26 04 06 09	132 885 227 727	435285 ⁶⁹⁹⁹	5·898207 ²²¹³⁵	216381 ¹¹²⁵	1959632 ³⁸⁴
5104	26 05 08 16	132 963 364 864	442284 ⁶⁹⁹⁹	5·920340 ²²¹³³	217505 ¹¹²⁴	1959248 ³⁸⁴
5105	26 06 10 25	133 041 532 625	449283 ⁶⁹⁹⁷	5·942471 ²²¹²⁸	218630 ¹¹²⁴	1958864 ³⁸⁴
5106	26 07 12 36	133 119 731 016	456280 ⁶⁹⁹⁷	5·964599 ²²¹²⁶	219754 ¹¹²⁴	1958480 ³⁸⁴
5107	26 08 14 49	133 197 960 043	463277 ⁶⁹⁹⁷	5·986725 ²²¹²⁴	220878 ¹¹²⁴	1958097 ³⁸³
5108	26 09 16 64	133 276 219 712	470274 ⁶⁹⁹⁵	6·008849 ²²¹²²	222002 ¹¹²⁴	1957713 ³⁸³
5109	26 10 18 81	133 354 510 029	477269 ⁶⁹⁹⁵	6·030971 ²²¹²⁰	223126 ¹¹²³	1957330 ³⁸³
5110	26 11 21 00	133 432 831 000	484264 ⁶⁹⁹⁴	6·053091 ²²¹¹⁸	224249 ¹¹²⁴	1956947 ³⁸³
5111	26 12 23 21	133 511 182 631	491258 ⁶⁹⁹⁴	6·075209 ²²¹¹⁵	225373 ¹¹²³	1956564 ³⁸²
5112	26 13 25 44	133 589 564 928	498252 ⁶⁹⁹³	6·097324 ²²¹¹³	226496 ¹¹²³	1956182 ³⁸³
5113	26 14 27 69	133 667 977 897	505245 ⁶⁹⁹²	6·119437 ²²¹¹²	227619 ¹¹²³	1955799 ³⁸²
5114	26 15 29 96	133 746 421 544	512237 ⁶⁹⁹¹	6·141549 ²²¹⁰⁹	228742 ¹¹²³	1955417 ³⁸³
5115	26 16 32 25	133 824 895 875	519228 ⁶⁹⁹¹	6·163658 ²²¹⁰⁶	229865 ¹¹²³	1955034 ³⁸²
5116	26 17 34 56	133 903 400 896	526219 ⁶⁹⁹⁰	6·185764 ²²¹⁰⁵	230988 ¹¹²³	1954652 ³⁸²
5117	26 18 36 89	133 981 936 613	533209 ⁶⁹⁸⁹	6·207869 ²²¹⁰²	232111 ¹¹²²	1954270 ³⁸²
5118	26 19 39 24	134 060 503 032	540198 ⁶⁹⁸⁹	6·229971 ²²¹⁰¹	233233 ¹¹²²	1953888 ³⁸¹
5119	26 20 41 61	134 139 100 159	547187 ⁶⁹⁸⁸	6·252072 ²²⁰⁹⁸	234355 ¹¹²³	1953507 ³⁸²
5120	26 21 44 00	134 217 728 000	554175 ⁶⁹⁸⁸	6·274170 ²²⁰⁹⁶	235478 ¹¹²²	1953125 ³⁸¹
5121	26 22 46 41	134 296 386 561	561163 ⁶⁹⁸⁶	6·296266 ²²⁰⁹⁴	236600 ¹¹²¹	1952744 ³⁸²
5122	26 23 48 84	134 375 075 848	568149 ⁶⁹⁸⁶	6·318360 ²²⁰⁹²	237721 ¹¹²²	1952362 ³⁸¹
5123	26 24 51 29	134 453 795 867	575135 ⁶⁹⁸⁶	6·340452 ²²⁰⁸⁹	238843 ¹¹²²	1951981 ³⁸¹
5124	26 25 53 76	134 532 546 624	582121 ⁶⁹⁸⁴	6·362541 ²²⁰⁸⁷	239965 ¹¹²¹	1951600 ³⁸⁰
5125	26 26 56 25	134 611 328 125	589105 ⁶⁹⁸⁴	6·384628 ²²⁰⁸⁶	241086 ¹¹²²	1951220 ³⁸¹
5126	26 27 58 76	134 690 140 376	596089 ⁶⁹⁸⁴	6·406714 ²²⁰⁸³	242208 ¹¹²¹	1950839 ³⁸¹
5127	26 28 61 29	134 768 853 383	603073 ⁶⁹⁸²	6·428797 ²²⁰⁸¹	243329 ¹¹²¹	1950458 ³⁸⁰
5128	26 29 63 84	134 847 857 152	610055 ⁶⁹⁸²	6·450878 ²²⁰⁷⁸	244450 ¹¹²¹	1950078 ³⁸⁰
5129	26 30 66 41	134 926 761 689	617037 ⁶⁹⁸¹	6·472956 ²²⁰⁷⁷	245571 ¹¹²⁰	1949698 ³⁸⁰
5130	26 31 69 00	135 005 697 000	624018 ⁶⁹⁸¹	6·495033 ²²⁰⁷⁵	246691 ¹¹²¹	1949318 ³⁸⁰
5131	26 32 71 61	135 084 603 091	630999 ⁶⁹⁸⁰	6·517108 ²²⁰⁷²	247812 ¹¹²⁰	1948938 ³⁸⁰
5132	26 33 74 24	135 163 659 968	637979 ⁶⁹⁷⁹	6·539180 ²²⁰⁷⁰	248932 ¹¹²¹	1948558 ³⁸⁰
5133	26 34 76 89	135 242 687 637	644958 ⁶⁹⁷⁸	6·561250 ²²⁰⁶⁸	250053 ¹¹²¹	1948178 ³⁷⁹
5134	26 35 79 56	135 321 746 104	651936 ⁶⁹⁷⁸	6·583318 ²²⁰⁶⁶	251173 ¹¹²⁰	1947799 ³⁷⁹
5135	26 36 82 25	135 400 835 375	658914 ⁶⁹⁷⁷	6·605384 ²²⁰⁶⁴	252293 ¹¹¹⁹	1947420 ³⁸⁰
5136	26 37 84 96	135 479 955 456	665891 ⁶⁹⁷⁷	6·627448 ²²⁰⁶¹	253412 ¹¹²⁰	1947040 ³⁷⁹
5137	26 38 87 69	135 559 106 353	672868 ⁶⁹⁷⁶	6·649509 ²²⁰⁵⁹	254532 ¹¹²⁰	1946661 ³⁷⁸
5138	26 39 90 44	135 638 288 072	679844 ⁶⁹⁷⁵	6·671569 ²²⁰⁵⁷	255652 ¹¹¹⁹	1946283 ³⁷⁹
5139	26 40 93 21	135 717 500 619	686819 ⁶⁹⁷⁴	6·693626 ²²⁰⁵⁵	256771 ¹¹¹⁹	1945904 ³⁷⁹
5140	26 41 96 00	135 796 744 000	693793 ⁶⁹⁷⁴	6·715681 ²²⁰⁵³	257890 ¹¹²⁰	1945525 ³⁷⁸
5141	26 42 98 81	135 876 018 221	700767 ⁶⁹⁷³	6·737734 ²²⁰⁵¹	259010 ¹¹¹⁸	1945147 ³⁷⁸
5142	26 44 01 64	135 955 323 288	707740 ⁶⁹⁷³	6·759785 ²²⁰⁴⁸	260128 ¹¹¹⁹	1944769 ³⁷⁹
5143	26 45 04 49	136 034 659 207	714713 ⁶⁹⁷¹	6·781833 ²²⁰⁴⁷	261247 ¹¹¹⁹	1944390 ³⁷⁸
5144	26 46 07 36	136 114 025 984	721684 ⁶⁹⁷¹	6·803880 ²²⁰⁴⁴	262366 ¹¹¹⁹	1944012 ³⁷⁷
5145	26 47 10 25	136 193 423 625	728655 ⁶⁹⁷¹	6·825924 ²²⁰⁴³	263485 ¹¹¹⁸	1943635 ³⁷⁸
5146	26 48 13 16	136 272 852 136	735626 ⁶⁹⁶⁹	6·847967 ²²⁰⁴⁰	264603 ¹¹¹⁸	1943257 ³⁷⁸
5147	26 49 16 09	136 352 311 523	742595 ⁶⁹⁶⁹	6·870007 ²²⁰³⁸	265721 ¹¹¹⁸	1942879 ³⁷⁷
5148	26 50 19 04	136 431 801 792	749564 ⁶⁹⁶⁹	6·892045 ²²⁰³⁶	266839 ¹¹¹⁸	1942502 ³⁷⁷
5149	26 51 22 01	136 511 322 949	756533 ⁶⁹⁶⁷	6·914081 ²²⁰³³	267957 ¹¹¹⁸	1942125 ³⁷⁷
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	763500	6·936114	269075	1941748
			71·	220 +	17·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			71·	220 +	17·	0·000
5150	26 52 25 00	136 590 875 000	703500 6967	6·936114 22032	269075 1118	1941748 377
5151	26 53 28 01	136 670 457 951	770467 6967	6·958146 22029	270193 1117	1941371 377
5152	26 54 31 04	136 750 071 808	777434 6965	6·980175 22028	271310 1118	1940994 377
5153	26 55 34 09	136 829 716 577	784399 6965	7·002203 22025	272428 1117	1940617 376
5154	26 56 37 16	136 909 392 264	791364 6965	7·024228 22023	273545 1117	1940241 377
5155	26 57 40 25	136 989 098 875	798329 6963	7·046251 22021	274662 1117	1939864 376
5156	26 58 43 36	137 068 836 416	805292 6963	7·068272 22018	275779 1117	1939488 376
5157	26 59 46 49	137 148 604 893	812255 6962	7·090290 22017	276896 1116	1939112 376
5158	26 60 49 64	137 228 404 312	819217 6962	7·112307 22014	278012 1117	1938736 376
5159	26 61 52 81	137 308 234 679	826179 6961	7·134321 22013	279129 1116	1938360 376
5160	26 62 56 00	137 388 096 000	833140 6960	7·156334 22010	280245 1116	1937984 375
5161	26 63 59 21	137 467 988 281	840100 6960	7·178344 22008	281361 1116	1937609 375
5162	26 64 62 44	137 547 911 528	847060 6959	7·200352 22006	282477 1116	1937234 376
5163	26 65 65 69	137 627 865 747	854019 6958	7·222358 22004	283593 1116	1936858 375
5164	26 66 68 96	137 707 850 944	860977 6957	7·244362 22002	284709 1116	1936483 375
5165	26 67 72 25	137 787 867 125	867934 6957	7·266364 21999	285825 1115	1936108 374
5166	26 68 75 56	137 867 914 296	874891 6956	7·288363 21998	286940 1116	1935734 375
5167	26 69 78 89	137 947 992 463	881847 6956	7·310361 21995	288056 1115	1935359 374
5168	26 70 82 24	138 028 101 632	888803 6955	7·332356 21993	289171 1115	1934985 375
5169	26 71 85 61	138 108 241 809	895758 6954	7·354349 21991	290286 1115	1934610 374
5170	26 72 89 00	138 188 413 000	902712 6954	7·376340 21989	291401 1115	1934236 374
5171	26 73 92 41	138 268 615 211	909666 6952	7·398329 21987	292516 1114	1933862 374
5172	26 74 95 84	138 348 848 448	916618 6953	7·420316 21984	293630 1115	1933488 374
5173	26 75 99 29	138 429 112 717	923571 6951	7·442300 21983	294745 1114	1933114 373
5174	26 77 02 76	138 509 408 024	930522 6951	7·464283 21980	295859 1114	1932741 374
5175	26 78 06 25	138 589 734 375	937473 6950	7·486263 21979	296973 1114	1932367 373
5176	26 79 09 76	138 670 091 776	944423 6949	7·508242 21976	298087 1114	1931994 373
5177	26 80 13 29	138 750 480 233	951372 6949	7·530218 21974	299201 1114	1931621 373
5178	26 81 16 84	138 830 899 752	958321 6948	7·552192 21972	300315 1114	1931248 373
5179	26 82 20 41	138 911 350 339	965269 6948	7·574164 21970	301429 1113	1930875 373
5180	26 83 24 00	138 991 832 000	972217 6947	7·596134 21967	302542 1114	1930502 373
5181	26 84 27 61	139 072 344 741	979164 6946	7·618101 21966	303656 1113	1930129 372
5182	26 85 31 24	139 152 888 568	986110 6945	7·640067 21963	304769 1113	1929757 372
5183	26 86 34 89	139 233 463 487	993055 6945	7·662030 21962	305882 1113	1929385 373
5184	26 87 38 56	139 314 069 504	*000000 6944	7·683992 21959	306995 1113	1929012 372
5185	26 88 42 25	139 394 706 625	006944 6944	7·705951 21957	308108 1112	1928640 372
5186	26 89 45 96	139 475 374 856	013888 6942	7·727908 21955	309220 1113	1928268 371
5187	26 90 49 69	139 556 074 203	020830 6942	7·749863 21953	310333 1112	1927897 372
5188	26 91 53 44	139 636 804 672	027772 6942	7·771816 21950	311445 1112	1927525 371
5189	26 92 57 21	139 717 566 269	034714 6941	7·793766 21949	312557 1112	1927154 372
5190	26 93 61 00	139 798 359 000	041655 6940	7·815715 21947	313669 1112	1926782 371
5191	26 94 64 81	139 879 182 871	048595 6939	7·837662 21944	314781 1112	1926411 371
5192	26 95 68 64	139 960 037 888	055534 6939	7·859606 21942	315893 1112	1926040 371
5193	26 96 72 49	140 040 924 057	062473 6938	7·881548 21940	317005 1112	1925669 371
5194	26 97 76 36	140 121 841 384	069411 6937	7·903488 21938	318116 1112	1925298 370
5195	26 98 80 25	140 202 789 875	076348 6937	7·925426 21936	319228 1111	1924928 371
5196	26 99 84 16	140 283 769 536	083285 6936	7·947362 21934	320339 1111	1924557 370
5197	27 00 88 09	140 364 780 373	090221 6936	7·969296 21932	321450 1111	1924187 370
5198	27 01 92 04	140 445 822 392	097157 6934	7·991228 21930	322561 1110	1923817 370
5199	27 02 96 01	140 526 895 599	104091 6935	8·013158 21927	323671 1111	1923447 370
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 72·	8·035085 220 +	324782 17·	1923077 0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			72 [·]	220 +	17 [·]	0.000
5200	27 04 00 00	140 608 000 000	111026 ⁶⁹³³	8.035085 ²¹⁹²⁵	324782 ¹¹¹¹	1923077 ³⁷⁰
5201	27 05 04 01	140 689 135 601	117959 ⁶⁹³³	8.057010 ²¹⁹²⁴	325893 ¹¹¹⁰	1922707 ³⁶⁹
5202	27 06 08 04	140 770 302 408	124892 ⁶⁹³²	8.078934 ²¹⁹²¹	327003 ¹¹¹⁰	1922338 ³⁷⁰
5203	27 07 12 09	140 851 500 427	131824 ⁶⁹³¹	8.100855 ²¹⁹¹⁹	328113 ¹¹¹⁰	1921968 ³⁶⁹
5204	27 08 16 16	140 932 729 664	138755 ⁶⁹³¹	8.122774 ²¹⁹¹⁷	329223 ¹¹¹⁰	1921599 ³⁶⁹
5205	27 09 20 25	141 013 990 125	145686 ⁶⁹³⁰	8.144691 ²¹⁹¹⁵	330333 ¹¹¹⁰	1921230 ³⁶⁹
5206	27 10 24 36	141 095 281 816	152616 ⁶⁹²⁹	8.166606 ²¹⁹¹³	331443 ¹¹¹⁰	1920861 ³⁶⁹
5207	27 11 28 49	141 176 604 743	159545 ⁶⁹²⁹	8.188519 ²¹⁹¹⁰	332553 ¹¹⁰⁹	1920492 ³⁶⁹
5208	27 12 32 64	141 257 958 912	166474 ⁶⁹²⁸	8.210429 ²¹⁹⁰⁹	333662 ¹¹⁰⁹	1920123 ³⁶⁹
5209	27 13 36 81	141 339 344 329	173402 ⁶⁹²⁸	8.232338 ²¹⁹⁰⁶	334771 ¹¹¹⁰	1919754 ³⁶⁸
5210	27 14 41 00	141 420 761 000	180330 ⁶⁹²⁶	8.254244 ²¹⁹⁰⁵	335881 ¹¹⁰⁹	1919386 ³⁶⁹
5211	27 15 45 21	141 502 208 931	187256 ⁶⁹²⁷	8.276149 ²¹⁹⁰²	336990 ¹¹⁰⁹	1919017 ³⁶⁸
5212	27 16 49 44	141 583 688 128	194183 ⁶⁹²⁵	8.298051 ²¹⁹⁰⁰	338099 ¹¹⁰⁸	1918649 ³⁶⁸
5213	27 17 53 69	141 665 198 597	201108 ⁶⁹²⁵	8.319951 ²¹⁸⁹⁸	339207 ¹¹⁰⁹	1918281 ³⁶⁸
5214	27 18 57 96	141 746 740 344	208033 ⁶⁹²⁴	8.341849 ²¹⁸⁹⁶	340316 ¹¹⁰⁹	1917913 ³⁶⁷
5215	27 19 62 25	141 828 313 375	214957 ⁶⁹²³	8.363745 ²¹⁸⁹⁴	341425 ¹¹⁰⁸	1917546 ³⁶⁸
5216	27 20 66 56	141 909 917 606	221880 ⁶⁹²³	8.385639 ²¹⁸⁹²	342533 ¹¹⁰⁸	1917178 ³⁶⁸
5217	27 21 70 89	141 991 553 313	228803 ⁶⁹²²	8.407531 ²¹⁸⁸⁹	343641 ¹¹⁰⁸	1916810 ³⁶⁷
5218	27 22 75 24	142 073 220 232	235725 ⁶⁹²²	8.429420 ²¹⁸⁸⁸	344749 ¹¹⁰⁸	1916443 ³⁶⁷
5219	27 23 79 61	142 154 918 459	242647 ⁶⁹²⁰	8.451308 ²¹⁸⁸⁵	345857 ¹¹⁰⁸	1916076 ³⁶⁷
5220	27 24 84 00	142 236 648 000	249567 ⁶⁹²¹	8.473193 ²¹⁸⁸⁴	346965 ¹¹⁰⁸	1915709 ³⁶⁷
5221	27 25 88 41	142 318 408 861	256488 ⁶⁹¹⁹	8.495077 ²¹⁸⁸¹	348073 ¹¹⁰⁷	1915342 ³⁶⁷
5222	27 26 92 84	142 400 201 048	263407 ⁶⁹¹⁹	8.516958 ²¹⁸⁷⁹	349180 ¹¹⁰⁷	1914975 ³⁶⁷
5223	27 27 97 29	142 482 024 567	270326 ⁶⁹¹⁸	8.538837 ²¹⁸⁷⁷	350287 ¹¹⁰⁸	1914608 ³⁶⁶
5224	27 29 01 76	142 563 879 424	277244 ⁶⁹¹⁷	8.560714 ²¹⁸⁷⁵	351395 ¹¹⁰⁷	1914242 ³⁶⁶
5225	27 30 06 25	142 645 765 625	284161 ⁶⁹¹⁷	8.582589 ²¹⁸⁷³	352502 ¹¹⁰⁷	1913876 ³⁶⁷
5226	27 31 10 76	142 727 683 176	291078 ⁶⁹¹⁶	8.604462 ²¹⁸⁷¹	353609 ¹¹⁰⁷	1913509 ³⁶⁶
5227	27 32 15 29	142 809 632 083	297994 ⁶⁹¹⁶	8.626333 ²¹⁸⁶⁸	354716 ¹¹⁰⁶	1913143 ³⁶⁶
5228	27 33 19 84	142 891 612 352	304910 ⁶⁹¹⁵	8.648201 ²¹⁸⁶⁷	355822 ¹¹⁰⁷	1912777 ³⁶⁵
5229	27 34 24 41	142 973 623 989	311825 ⁶⁹¹⁴	8.670068 ²¹⁸⁶⁵	356929 ¹¹⁰⁶	1912412 ³⁶⁶
5230	27 35 29 00	143 055 667 000	318739 ⁶⁹¹³	8.691933 ²¹⁸⁶²	358035 ¹¹⁰⁶	1912046 ³⁶⁶
5231	27 36 33 61	143 137 741 391	325652 ⁶⁹¹³	8.713795 ²¹⁸⁶⁰	359141 ¹¹⁰⁶	1911680 ³⁶⁵
5232	27 37 38 24	143 219 847 168	332565 ⁶⁹¹²	8.735655 ²¹⁸⁵⁹	360247 ¹¹⁰⁶	1911315 ³⁶⁵
5233	27 38 42 89	143 301 984 337	339477 ⁶⁹¹²	8.757515 ²¹⁸⁵⁶	361353 ¹¹⁰⁶	1910950 ³⁶⁵
5234	27 39 47 56	143 384 152 904	346389 ⁶⁹¹¹	8.779370 ²¹⁸⁵⁴	362459 ¹¹⁰⁶	1910585 ³⁶⁵
5235	27 40 52 25	143 466 352 875	353300 ⁶⁹¹⁰	8.801224 ²¹⁸⁵²	363565 ¹¹⁰⁵	1910220 ³⁶⁵
5236	27 41 56 96	143 548 584 256	360210 ⁶⁹¹⁰	8.823076 ²¹⁸⁵⁰	364670 ¹¹⁰⁶	1909855 ³⁶⁵
5237	27 42 61 69	143 630 847 053	367120 ⁶⁹⁰⁸	8.844926 ²¹⁸⁴⁷	365776 ¹¹⁰⁵	1909490 ³⁶⁴
5238	27 43 66 44	143 713 141 272	374028 ⁶⁹⁰⁹	8.866773 ²¹⁸⁴⁶	366881 ¹¹⁰⁵	1909126 ³⁶⁵
5239	27 44 71 21	143 795 466 919	380937 ⁶⁹⁰⁷	8.888619 ²¹⁸⁴⁴	367986 ¹¹⁰⁵	1908761 ³⁶⁴
5240	27 45 76 00	143 877 824 000	387844 ⁶⁹⁰⁷	8.910463 ²¹⁸⁴¹	369091 ¹¹⁰⁵	1908397 ³⁶⁴
5241	27 46 80 81	143 960 212 521	394751 ⁶⁹⁰⁶	8.932304 ²¹⁸⁴⁰	370196 ¹¹⁰⁵	1908033 ³⁶⁴
5242	27 47 85 64	144 042 632 488	401657 ⁶⁹⁰⁶	8.954144 ²¹⁸³⁷	371301 ¹¹⁰⁴	1907669 ³⁶⁴
5243	27 48 90 49	144 125 083 907	408563 ⁶⁹⁰⁵	8.975981 ²¹⁸³⁶	372405 ¹¹⁰⁵	1907305 ³⁶⁴
5244	27 49 95 36	144 207 566 784	415468 ⁶⁹⁰⁴	8.997817 ²¹⁸³³	373510 ¹¹⁰⁴	1906941 ³⁶³
5245	27 51 00 25	144 290 081 125	422372 ⁶⁹⁰⁴	9.019650 ²¹⁸³¹	374614 ¹¹⁰⁴	1906578 ³⁶⁴
5246	27 52 05 16	144 372 626 936	429276 ⁶⁹⁰³	9.041481 ²¹⁸²⁹	375718 ¹¹⁰⁴	1906214 ³⁶³
5247	27 53 10 09	144 455 204 723	436179 ⁶⁹⁰²	9.063310 ²¹⁸²⁷	376822 ¹¹⁰⁴	1905851 ³⁶³
5248	27 54 15 04	144 537 812 992	443081 ⁶⁹⁰²	9.085137 ²¹⁸²⁵	377926 ¹¹⁰⁴	1905488 ³⁶³
5249	27 55 20 01	144 620 453 249	449983 ⁶⁹⁰¹	9.106962 ²¹⁸²³	379030 ¹¹⁰³	1905125 ³⁶³
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 ^{72[·]}	9.128785 ^{220 +}	380133 ^{17[·]}	1904762 ^{0.000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		1	72-	220 +	17-	0.000
5250	27 56 25 00	144 703 125 000	456884 6000	9.128785 21820	380133 1104	1904762 363
5251	27 57 30 01	144 785 828 251	463784 6000	9.150605 21819	381237 1103	1904399 362
5252	27 58 35 04	144 868 563 008	470684 6809	9.172424 21817	382340 1103	1904037 363
5253	27 59 40 09	144 951 329 277	477583 6808	9.194241 21814	383443 1103	1903674 362
5254	27 60 45 16	145 034 127 064	484481 6808	9.216055 21813	384546 1103	1903312 362
5255	27 61 50 25	145 116 956 375	491379 6807	9.237868 21810	385649 1103	1902950 362
5256	27 62 55 36	145 199 817 216	498276 6806	9.259678 21808	386752 1102	1902588 362
5257	27 63 60 49	145 282 709 593	505172 6806	9.281486 21807	387854 1103	1902226 362
5258	27 64 65 64	145 365 633 512	512068 6805	9.303293 21804	388957 1102	1901864 362
5259	27 65 70 81	145 448 588 979	518963 6804	9.325097 21802	390059 1102	1901502 361
5260	27 66 76 00	145 531 576 000	525857 6804	9.346899 21800	391161 1102	1901141 362
5261	27 67 81 21	145 614 594 581	532751 6803	9.368699 21798	392263 1102	1900779 361
5262	27 68 86 44	145 697 644 728	539644 6803	9.390497 21796	393365 1102	1900418 361
5263	27 69 91 69	145 780 726 447	546537 6802	9.412293 21793	394467 1102	1900057 361
5264	27 70 96 96	145 863 839 744	553429 6801	9.434086 21792	395569 1101	1899696 361
5265	27 72 02 25	145 946 984 625	560320 6800	9.455878 21790	396670 1101	1899335 360
5266	27 73 07 56	146 030 101 096	567210 6800	9.477668 21787	397771 1102	1898975 361
5267	27 74 12 89	146 113 369 163	574100 6800	9.499455 21786	398873 1101	1898614 360
5268	27 75 18 24	146 196 608 832	580989 6800	9.521241 21783	399974 1100	1898254 361
5269	27 76 23 61	146 279 880 109	587878 6800	9.543024 21782	401074 1101	1897893 360
5270	27 77 29 00	146 363 183 000	594766 6807	9.564806 21779	402175 1101	1897533 360
5271	27 78 34 41	146 446 517 511	601653 6806	9.586585 21777	403276 1100	1897173 360
5272	27 79 39 84	146 529 883 648	608539 6806	9.608362 21775	404376 1101	1896813 359
5273	27 80 45 29	146 613 281 417	615425 6806	9.630137 21774	405477 1100	1896454 360
5274	27 81 50 76	146 696 710 824	622311 6804	9.651911 21771	406577 1100	1896094 359
5275	27 82 56 25	146 780 171 875	629195 6804	9.673682 21769	407677 1100	1895735 360
5276	27 83 61 76	146 863 664 576	636079 6803	9.695451 21766	408777 1100	1895375 359
5277	27 84 67 29	146 947 188 933	642962 6803	9.717217 21765	409877 1099	1895016 359
5278	27 85 72 84	147 030 744 952	649845 6802	9.738982 21763	410976 1100	1894657 359
5279	27 86 78 41	147 114 332 639	656727 6801	9.760745 21761	412076 1099	1894298 359
5280	27 87 84 00	147 197 952 000	663608 6801	9.782506 21759	413175 1100	1893939 358
5281	27 88 89 61	147 281 603 041	670489 6800	9.804265 21756	414275 1099	1893581 359
5282	27 89 95 24	147 365 285 768	677369 6800	9.826021 21755	415374 1099	1893222 358
5283	27 91 00 89	147 449 000 187	684249 6878	9.847776 21752	416473 1099	1892864 358
5284	27 92 06 56	147 532 746 304	691127 6878	9.869528 21751	417572 1098	1892506 358
5285	27 93 12 25	147 616 524 125	698005 6878	9.891279 21748	418670 1099	1892148 358
5286	27 94 17 96	147 700 333 656	704883 6877	9.913027 21746	419769 1098	1891790 358
5287	27 95 23 69	147 784 174 903	711760 6876	9.934773 21745	420867 1098	1891432 358
5288	27 96 29 44	147 868 047 872	718636 6875	9.956518 21742	421965 1099	1891074 357
5289	27 97 35 21	147 951 952 569	725511 6875	9.978260 21740	423064 1098	1890717 358
5290	27 98 41 00	148 035 889 000	732386 6874	9.000000 21738	424162 1097	1890359 357
5291	27 99 46 81	148 119 857 171	739260 6874	9.021738 21736	425259 1098	1890002 357
5292	28 00 52 64	148 203 857 088	746134 6873	9.043474 21734	426357 1098	1889645 357
5293	28 01 58 49	148 287 888 757	753007 6872	9.065208 21732	427455 1097	1889288 357
5294	28 02 64 36	148 371 952 184	759879 6872	9.086940 21730	428552 1098	1888931 357
5295	28 03 70 25	148 456 047 375	766751 6871	9.108670 21728	429650 1097	1888574 356
5296	28 04 76 16	148 540 174 336	773622 6870	9.130398 21726	430747 1097	1888218 357
5297	28 05 82 09	148 624 333 073	780492 6870	9.152124 21723	431844 1097	1887861 356
5298	28 06 88 04	148 708 523 592	787362 6869	9.173847 21722	432941 1096	1887505 356
5299	28 07 94 01	148 792 745 899	794231 6868	9.195569 21720	434037 1097	1887149 357
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	801099 72-	9.217289 230 +	435134 17-	1886792 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5300	28 09 00 00	148 877 000 000	72 ⁺ 801099	230 + 0.217289	17 ⁺ 435134	0.000 1886792
5301	28 10 06 01	148 961 285 901	6868 807967	21717 0.239006	1096 436230	355 1886437
5302	28 11 12 04	149 045 603 608	6807 814834	21716 0.260722	1097 437327	356 1886081
5303	28 12 18 09	149 129 953 127	6866 821700	21713 0.282435	1096 438423	356 1885725
5304	28 13 24 16	149 214 334 464	6865 828566	21712 0.304147	1096 439519	355 1885370
5305	28 14 30 25	149 298 747 625	6864 835431	21707 0.325856	1096 440615	355 1885014
5306	28 15 36 36	149 383 192 616	6864 842295	21706 0.347563	1095 441711	355 1884659
5307	28 16 42 49	149 467 669 443	6863 849159	21703 0.369269	1095 442806	355 1884304
5308	28 17 48 64	149 552 178 112	6863 856022	21701 0.390972	1095 443902	355 1883949
5309	28 18 54 81	149 636 718 629	6862 862885	21699 0.412673	1095 444997	355 1883594
5310	28 19 61 00	149 721 291 000	6861 869747	21698 0.434372	1095 446093	354 1883239
5311	28 20 67 21	149 805 895 231	6861 876608	21695 0.456070	1095 447188	354 1882885
5312	28 21 73 44	149 890 531 328	6860 883469	21693 0.477765	1095 448283	354 1882530
5313	28 22 79 69	149 975 199 297	6859 890329	21691 0.499458	1094 449378	354 1882176
5314	28 23 85 96	150 059 899 144	6859 897188	21689 0.521149	1095 450472	354 1881822
5315	28 24 92 25	150 144 630 875	6858 904047	21687 0.542838	1094 451567	354 1881468
5316	28 25 98 56	150 229 394 496	6857 910905	21684 0.564525	1094 452661	354 1881114
5317	28 27 04 89	150 314 190 013	6857 917762	21683 0.586209	1094 453755	354 1880760
5318	28 28 11 24	150 399 017 432	6856 924619	21681 0.607892	1095 454850	354 1880406
5319	28 29 17 61	150 483 876 759	6855 931475	21679 0.629573	1093 455944	353 1880053
5320	28 30 24 00	150 568 768 000	6855 938330	21677 0.651252	1094 457037	353 1879699
5321	28 31 30 41	150 653 691 161	6854 945185	21674 0.672929	1094 458131	353 1879346
5322	28 32 36 84	150 738 646 248	6854 952039	21673 0.694603	1093 459225	353 1878993
5323	28 33 43 29	150 823 633 267	6852 958893	21671 0.716276	1094 460318	353 1878640
5324	28 34 49 76	150 908 652 224	6853 965745	21668 0.737947	1093 461412	353 1878287
5325	28 35 56 25	150 993 703 125	6851 972598	21667 0.759615	1093 462505	352 1877934
5326	28 36 62 76	151 078 785 976	6851 979449	21664 0.781282	1093 463598	352 1877582
5327	28 37 69 29	151 163 900 783	6850 986300	21664 0.802946	1093 464691	352 1877229
5328	28 38 75 84	151 249 447 552	6850 993150	21663 0.824609	1092 465783	352 1876877
5329	28 39 82 41	151 334 226 289	6849 *000021	21659 0.846269	1093 466876	352 1876525
5330	28 40 89 00	151 419 437 000	6848 006849	21656 0.867928	1092 467969	352 1876173
5331	28 41 95 61	151 504 679 691	6848 013697	21654 0.889584	1092 469061	352 1875821
5332	28 43 02 24	151 589 954 368	6847 020545	21653 0.911238	1092 470153	352 1875469
5333	28 44 08 89	151 675 261 037	6847 027392	21650 0.932891	1092 471245	351 1875117
5334	28 45 15 56	151 760 599 704	6845 034239	21648 0.954541	1092 472337	352 1874766
5335	28 46 22 25	151 845 970 375	6845 041084	21646 0.976189	1092 473429	351 1874414
5336	28 47 28 96	151 931 373 056	6845 047929	21645 0.997835	1091 474521	351 1874063
5337	28 48 35 69	152 016 807 753	6844 054774	21642 1.019480	1091 475612	351 1873712
5338	28 49 42 44	152 102 274 472	6843 061618	21640 1.041122	1091 476704	351 1873361
5339	28 50 49 21	152 187 773 219	6843 068461	21638 1.062762	1091 477795	351 1873010
5340	28 51 56 00	152 273 304 000	6842 075304	21636 1.084400	1091 478886	350 1872659
5341	28 52 62 81	152 358 866 821	6841 082146	21634 1.106036	1091 479977	350 1872309
5342	28 53 69 64	152 444 461 688	6841 088987	21632 1.127670	1091 481068	350 1871958
5343	28 54 76 49	152 530 088 607	6840 095828	21630 1.149302	1090 482159	350 1871608
5344	28 55 83 36	152 615 747 584	6839 102668	21628 1.170932	1091 483249	350 1871257
5345	28 56 90 25	152 701 438 625	6839 109507	21626 1.192560	1090 484340	350 1870907
5346	28 57 97 16	152 787 161 736	6838 116346	21624 1.214186	1090 485430	349 1870557
5347	28 59 04 09	152 872 916 923	6837 123184	21622 1.235810	1090 486520	350 1870208
5348	28 60 11 04	152 958 704 192	6837 130021	21620 1.257432	1090 487610	350 1869858
5349	28 61 18 01	153 044 523 549	6836 136858	21618 1.279052	1090 488700	349 1869508
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	73 ⁺ 143694	230 + 1.300670	17 ⁺ 489790	0.000 1869159

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73'	230 +	17'	0'000
5350	28 62 25 00	153 130 375 000	143694 6836	1'300670 21616	489790 1000	1869159 349
5351	28 63 32 01	153 216 258 551	150530 6835	1'322286 21614	490880 1089	1868810 350
5352	28 64 39 04	153 302 174 208	157365 6834	1'343900 21612	491969 1089	1868460 350
5353	28 65 46 09	153 388 121 977	164199 6834	1'365512 21610	493058 1000	1868111 349
5354	28 66 53 16	153 474 101 864	171033 6833	1'387122 21607	494148 1089	1867762 348
5355	28 67 60 25	153 560 113 875	177866 6832	1'408729 21606	495237 1089	1867414 349
5356	28 68 67 36	153 646 158 016	184698 6832	1'430335 21604	496326 1089	1867065 348
5357	28 69 74 49	153 732 234 293	191530 6831	1'451939 21602	497415 1088	1866716 349
5358	28 70 81 64	153 818 342 712	198361 6830	1'473541 21599	498503 1089	1866368 348
5359	28 71 88 81	153 904 483 279	205191 6830	1'495140 21598	499592 1088	1866020 348
5360	28 72 96 00	153 990 656 000	212021 6829	1'516738 21596	500680 1089	1865672 348
5361	28 74 03 21	154 076 860 881	218850 6829	1'538334 21593	501769 1088	1865324 348
5362	28 75 10 44	154 163 097 928	225679 6827	1'559927 21592	502857 1088	1864976 348
5363	28 76 17 69	154 249 367 147	232506 6828	1'581519 21590	503945 1088	1864628 348
5364	28 77 24 96	154 335 668 544	239334 6826	1'603109 21587	505033 1087	1864280 347
5365	28 78 32 25	154 422 002 125	246160 6826	1'624696 21586	506120 1088	1863933 347
5366	28 79 39 56	154 508 367 896	252986 6826	1'646282 21584	507208 1087	1863586 348
5367	28 80 46 89	154 594 765 863	259812 6824	1'667866 21581	508295 1088	1863238 347
5368	28 81 54 24	154 681 196 032	266636 6824	1'689447 21580	509383 1087	1862891 347
5369	28 82 61 61	154 767 658 409	273460 6824	1'711027 21578	510470 1087	1862544 347
5370	28 83 69 00	154 854 153 000	280284 6823	1'732605 21575	511557 1087	1862197 346
5371	28 84 76 41	154 940 679 811	287107 6822	1'754180 21574	512644 1087	1861851 347
5372	28 85 83 84	155 027 238 848	293929 6821	1'775754 21571	513731 1086	1861504 346
5373	28 86 91 29	155 113 830 117	300750 6821	1'797325 21570	514817 1087	1861158 347
5374	28 87 98 76	155 200 453 624	307571 6820	1'818895 21567	515904 1086	1860811 346
5375	28 89 06 25	155 287 109 375	314391 6820	1'840462 21566	516990 1087	1860465 346
5376	28 90 13 76	155 373 797 376	321211 6819	1'862028 21563	518077 1086	1860119 346
5377	28 91 21 29	155 460 517 633	328030 6818	1'883591 21562	519163 1086	1859773 346
5378	28 92 28 84	155 547 270 152	334848 6818	1'905153 21560	520249 1086	1859427 345
5379	28 93 36 41	155 634 054 939	341666 6817	1'926713 21557	521335 1085	1859082 346
5380	28 94 44 00	155 720 872 000	348483 6817	1'948270 21556	522420 1086	1858736 345
5381	28 95 51 61	155 807 721 341	355300 6816	1'969826 21553	523506 1085	1858391 346
5382	28 96 59 24	155 894 602 968	362116 6815	1'991379 21552	524591 1086	1858045 345
5383	28 97 66 89	155 981 516 887	368931 6814	2'012931 21549	525677 1085	1857700 345
5384	28 98 74 56	156 068 463 104	375745 6814	2'034480 21548	526762 1085	1857355 345
5385	28 99 82 25	156 155 441 625	382559 6814	2'056028 21545	527847 1085	1857010 345
5386	29 00 89 96	156 242 452 456	389373 6812	2'077573 21544	528932 1085	1856665 344
5387	29 01 97 69	156 329 495 603	396185 6812	2'099117 21541	530017 1084	1856321 345
5388	29 03 05 44	156 416 571 072	402997 6812	2'120658 21540	531101 1085	1855976 344
5389	29 04 13 21	156 503 678 869	409809 6810	2'142198 21537	532186 1084	1855632 344
5390	29 05 21 00	156 590 819 000	416619 6811	2'163735 21536	533270 1084	1855288 345
5391	29 06 28 81	156 677 991 471	423430 6809	2'185271 21533	534354 1084	1854943 344
5392	29 07 36 64	156 765 196 288	430239 6809	2'206804 21532	535438 1084	1854599 343
5393	29 08 44 49	156 852 433 457	437048 6808	2'228336 21529	536522 1084	1854256 344
5394	29 09 52 36	156 939 702 984	443856 6808	2'249865 21528	537606 1084	1853912 344
5395	29 10 60 25	157 027 004 875	450664 6807	2'271393 21526	538690 1083	1853568 343
5396	29 11 68 16	157 114 339 136	457471 6806	2'292919 21523	539773 1084	1853225 344
5397	29 12 76 09	157 201 705 773	464277 6806	2'314442 21522	540857 1083	1852881 343
5398	29 13 84 04	157 289 104 792	471083 6805	2'335904 21519	541940 1083	1852538 343
5399	29 14 92 01	157 376 536 199	477888 6804	2'357483 21518	543023 1083	1852195 343
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692 73'	2'379001 230 +	544106 17'	1851852 0'000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73'	230 +	17'	0.000
5400	29 16 00 00	157 464 000 000	484692	2.379001	544106	1851852
5401	29 17 08 01	157 551 496 201	491496	2.400516	545189	1851509
5402	29 18 16 04	157 639 024 808	498299	2.422030	546272	1851166
5403	29 19 24 09	157 726 585 827	505102	2.443542	547355	1850824
5404	29 20 32 16	157 814 179 264	511904	2.465051	548437	1850481
5405	29 21 40 25	157 901 805 125	518705	2.486559	549520	1850139
5406	29 22 48 36	157 989 463 416	525506	2.508064	550602	1849797
5407	29 23 56 49	158 077 154 143	532306	2.529568	551684	1849454
5408	29 24 64 64	158 164 877 312	539105	2.551070	552766	1849112
5409	29 25 72 81	158 252 632 929	545904	2.572569	553848	1848771
5410	29 26 81 00	158 340 421 000	552702	2.594067	554929	1848429
5411	29 27 89 21	158 428 241 531	559500	2.615563	556011	1848087
5412	29 28 97 44	158 516 094 528	566297	2.637056	557092	1847746
5413	29 30 05 69	158 603 979 997	573093	2.658548	558174	1847404
5414	29 31 13 96	158 691 897 944	579889	2.680038	559255	1847063
5415	29 32 22 25	158 779 848 375	586684	2.701526	560336	1846722
5416	29 33 30 56	158 867 831 296	593478	2.723011	561417	1846381
5417	29 34 38 89	158 955 846 713	600272	2.744495	562498	1846040
5418	29 35 47 24	159 043 894 632	607065	2.765977	563578	1845700
5419	29 36 55 61	159 131 975 059	613857	2.787457	564659	1845359
5420	29 37 64 00	159 220 088 000	620649	2.808935	565739	1845018
5421	29 38 72 41	159 308 233 461	627441	2.830410	566819	1844678
5422	29 39 80 84	159 396 411 448	634231	2.851884	567899	1844338
5423	29 40 89 29	159 484 621 967	641021	2.873356	568979	1843998
5424	29 41 97 76	159 572 865 024	647811	2.894826	570059	1843658
5425	29 43 06 25	159 661 140 625	654599	2.916294	571139	1843318
5426	29 44 14 76	159 749 448 776	661387	2.937760	572219	1842978
5427	29 45 23 29	159 837 789 483	668175	2.959224	573298	1842639
5428	29 46 31 84	159 926 162 752	674962	2.980686	574377	1842299
5429	29 47 40 41	160 014 568 589	681748	3.002146	575456	1841960
5430	29 48 49 00	160 103 007 000	688534	3.023604	576536	1841621
5431	29 49 57 61	160 191 477 991	695319	3.045060	577614	1841282
5432	29 50 66 24	160 279 981 568	702103	3.066514	578693	1840943
5433	29 51 74 89	160 368 517 737	708887	3.087966	579772	1840604
5434	29 52 83 56	160 457 086 504	715670	3.109416	580850	1840265
5435	29 53 92 25	160 545 687 875	722452	3.130865	581929	1839926
5436	29 55 00 96	160 634 321 856	729234	3.152311	583007	1839588
5437	29 56 09 69	160 722 988 453	736016	3.173755	584085	1839250
5438	29 57 18 44	160 811 687 672	742796	3.195197	585163	1838911
5439	29 58 27 21	160 900 419 519	749576	3.216637	586241	1838573
5440	29 59 36 00	160 989 184 000	756356	3.238076	587319	1838235
5441	29 60 44 81	161 077 981 121	763134	3.259512	588396	1837897
5442	29 61 53 64	161 166 810 888	769913	3.280947	589474	1837560
5443	29 62 62 49	161 255 673 307	776690	3.302379	590551	1837222
5444	29 63 71 36	161 344 568 384	783467	3.323809	591628	1836885
5445	29 64 80 25	161 433 496 125	790243	3.345238	592705	1836547
5446	29 65 89 16	161 522 456 536	797019	3.366664	593782	1836210
5447	29 66 98 09	161 611 449 621	803794	3.388089	594859	1835873
5448	29 68 07 04	161 700 475 392	810568	3.409511	595936	1835536
5449	29 69 16 01	161 789 533 849	817342	3.430932	597012	1835199
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115	3.452351	598089	1834862
			73'	230 +	17'	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			73'	230 +	17'	0.000
5450	29 70 25 00	161 878 625 000	824115 6773	3'452351 21416	598089 1076	1834862 336
5451	29 71 34 01	161 967 748 851	830888 6772	3'473767 21415	599165 1076	1834526 337
5452	29 72 43 04	162 056 905 408	837660 6771	3'495182 21413	600241 1076	1834189 336
5453	29 73 52 09	162 146 094 677	844431 6771	3'516595 21410	601317 1076	1833853 336
5454	29 74 61 16	162 235 316 664	851202 6770	3'538005 21409	602393 1076	1833517 336
5455	29 75 70 25	162 324 571 375	857972 6769	3'559114 21407	603469 1075	1833181 336
5456	29 76 79 36	162 413 858 816	864741 6769	3'580821 21405	604544 1076	1832845 336
5457	29 77 88 49	162 503 178 993	871510 6768	3'602226 21403	605620 1075	1832509 336
5458	29 78 97 64	162 592 531 912	878278 6768	3'623629 21401	606695 1075	1832173 336
5459	29 80 06 81	162 681 917 579	885046 6767	3'645030 21399	607770 1075	1831837 335
5460	29 81 16 00	162 771 336 000	891813 6766	3'666429 21397	608845 1075	1831502 336
5461	29 82 25 21	162 860 787 181	898579 6766	3'687826 21395	609920 1075	1831166 335
5462	29 83 34 44	162 950 271 128	905345 6765	3'709221 21393	610995 1075	1830831 335
5463	29 84 43 69	163 039 787 847	912110 6764	3'730614 21391	612070 1074	1830496 335
5464	29 85 52 96	163 129 337 344	918874 6764	3'752005 21390	613144 1075	1830161 335
5465	29 86 62 25	163 218 919 625	925638 6764	3'773395 21387	614219 1074	1829826 335
5466	29 87 71 56	163 308 534 696	932402 6762	3'794782 21385	615293 1074	1829491 334
5467	29 88 80 89	163 398 182 563	939164 6762	3'816167 21383	616367 1074	1829157 335
5468	29 89 90 24	163 487 863 232	945926 6762	3'837550 21382	617441 1074	1828822 334
5469	29 90 99 61	163 577 576 709	952688 6760	3'858932 21379	618515 1074	1828488 334
5470	29 92 09 00	163 667 323 000	959448 6761	3'880311 21378	619589 1074	1828154 335
5471	29 93 18 41	163 757 102 111	966209 6759	3'901689 21375	620663 1073	1827819 334
5472	29 94 27 84	163 846 914 048	972968 6759	3'923064 21374	621736 1074	1827485 334
5473	29 95 37 29	163 936 758 817	979727 6758	3'944438 21371	622810 1073	1827151 333
5474	29 96 46 76	164 026 636 424	986485 6758	3'965809 21370	623883 1073	1826818 334
5475	29 97 56 25	164 116 546 875	993243 6757	3'987179 21368	624956 1073	1826484 334
5476	29 98 65 76	164 206 490 176	000000 6756	4'008547 21366	626029 1073	1826150 333
5477	29 99 75 29	164 296 466 333	006756 6756	4'029913 21363	627102 1073	1825817 333
5478	30 00 84 84	164 386 475 352	013512 6755	4'051276 21362	628175 1072	1825484 333
5479	30 01 94 41	164 476 517 239	020267 6755	4'072638 21360	629247 1073	1825151 333
5480	30 03 04 00	164 566 592 000	027022 6754	4'093998 21358	630320 1072	1824818 333
5481	30 04 13 61	164 656 699 641	033776 6753	4'115356 21356	631392 1072	1824485 333
5482	30 05 23 24	164 746 840 168	040529 6753	4'136712 21354	632464 1072	1824152 333
5483	30 06 32 89	164 837 013 587	047282 6752	4'158066 21352	633536 1072	1823819 332
5484	30 07 42 56	164 927 219 904	054034 6752	4'179418 21351	634608 1072	1823487 333
5485	30 08 52 25	165 017 459 125	060786 6751	4'200769 21348	635680 1072	1823154 332
5486	30 09 61 96	165 107 731 256	067537 6750	4'222117 21346	636752 1071	1822822 332
5487	30 10 71 69	165 198 036 303	074287 6750	4'243463 21344	637823 1072	1822490 333
5488	30 11 81 44	165 288 374 272	081037 6749	4'264807 21343	638895 1071	1822157 332
5489	30 12 91 21	165 378 745 169	087786 6748	4'286150 21340	639966 1071	1821825 331
5490	30 14 01 00	165 469 149 000	094534 6748	4'307490 21339	641037 1071	1821494 332
5491	30 15 10 81	165 559 585 771	101282 6747	4'328829 21336	642108 1071	1821162 332
5492	30 16 20 64	165 650 055 488	108029 6747	4'350165 21335	643179 1071	1820830 331
5493	30 17 30 49	165 740 558 157	114776 6746	4'371500 21333	644250 1071	1820499 332
5494	30 18 40 36	165 831 093 784	121522 6745	4'392833 21330	645321 1070	1820167 331
5495	30 19 50 25	165 921 662 375	128267 6745	4'414163 21329	646391 1070	1819836 331
5496	30 20 60 16	166 012 263 936	135012 6744	4'435492 21327	647461 1071	1819505 331
5497	30 21 70 09	166 102 898 473	141756 6744	4'456819 21325	648532 1070	1819174 331
5498	30 22 80 04	166 193 565 992	148500 6743	4'478144 21323	649602 1070	1818843 331
5499	30 23 90 01	166 284 266 499	155243 6742	4'499467 21321	650672 1070	1818512 330
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985 74'	4'520788 230 +	651742 17'	1818182 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74 [•]	230 +	17 [•]	0 [•] 000
5500	30 25 00 00	166 375 000 000	161985	4 [•] 520788	651742	1818182
5501	30 26 10 01	166 465 766 501	168727 ⁶⁷⁴²	4 [•] 542107 ²¹³¹⁹	652811 ¹⁰⁶⁹	1817851 ³³¹
5502	30 27 20 04	166 556 566 008	175468 ⁶⁷⁴¹	4 [•] 563424 ²¹³¹⁷	653881 ¹⁰⁷⁰	1817521 ³³⁰
5503	30 28 30 09	166 647 398 527	182208 ⁶⁷⁴⁰	4 [•] 584739 ²¹³¹⁵	654951 ¹⁰⁷⁰	1817101 ³³⁰
5504	30 29 40 16	166 738 264 064	188948 ⁶⁷³⁹	4 [•] 606053 ²¹³¹⁴	656020 ¹⁰⁶⁹	1816860 ³³⁰
5505	30 30 50 25	166 829 162 625	195687 ⁶⁷³⁹	4 [•] 627364 ²¹³¹⁰	657089 ¹⁰⁶⁹	1816530 ³²⁹
5506	30 31 60 36	166 920 094 216	202426 ⁶⁷³⁸	4 [•] 648674 ²¹³⁰⁷	658158 ¹⁰⁶⁹	1816201 ³³⁰
5507	30 32 70 49	167 011 058 843	209164 ⁶⁷³⁷	4 [•] 669981 ²¹³⁰⁶	659227 ¹⁰⁶⁹	1815871 ³³⁰
5508	30 33 80 64	167 102 056 512	215901 ⁶⁷³⁷	4 [•] 691287 ²¹³⁰³	660296 ¹⁰⁶⁹	1815541 ³³⁰
5509	30 34 90 81	167 193 087 229	222638 ⁶⁷³⁶	4 [•] 712590 ²¹³⁰²	661365 ¹⁰⁶⁸	1815211 ³²⁹
5510	30 36 01 00	167 284 151 000	229374 ⁶⁷³⁶	4 [•] 733892 ²¹³⁰⁰	662433 ¹⁰⁶⁹	1814882 ³²⁹
5511	30 37 11 21	167 375 247 831	236110 ⁶⁷³⁵	4 [•] 755102 ²¹²⁹⁷	663502 ¹⁰⁶⁸	1814553 ³²⁹
5512	30 38 21 44	167 466 377 728	242845 ⁶⁷³⁴	4 [•] 776489 ²¹²⁹⁶	664570 ¹⁰⁶⁸	1814224 ³³⁰
5513	30 39 31 69	167 557 540 697	249579 ⁶⁷³⁴	4 [•] 797785 ²¹²⁹⁴	665638 ¹⁰⁶⁸	1813894 ³²⁹
5514	30 40 41 96	167 648 736 744	256313 ⁶⁷³³	4 [•] 819079 ²¹²⁹²	666706 ¹⁰⁶⁸	1813565 ³²⁸
5515	30 41 52 25	167 739 965 875	263046 ⁶⁷³³	4 [•] 840371 ²¹²⁹⁰	667774 ¹⁰⁶⁸	1813237 ³²⁹
5516	30 42 62 56	167 831 228 096	269779 ⁶⁷³¹	4 [•] 861661 ²¹²⁸⁹	668842 ¹⁰⁶⁸	1812908 ³²⁹
5517	30 43 72 89	167 922 523 413	276510 ⁶⁷³²	4 [•] 882950 ²¹²⁸⁰	669910 ¹⁰⁶⁷	1812579 ³²⁸
5518	30 44 83 24	168 013 851 832	283242 ⁶⁷³⁰	4 [•] 904236 ²¹²⁸⁴	670977 ¹⁰⁶⁸	1812251 ³²⁹
5519	30 45 93 61	168 105 213 359	289972 ⁶⁷³⁰	4 [•] 925520 ²¹²⁸²	672045 ¹⁰⁶⁷	1811922 ³²⁸
5520	30 47 04 00	168 196 608 000	296702 ⁶⁷³⁰	4 [•] 946802 ²¹²⁸¹	673112 ¹⁰⁶⁷	1811594 ³²⁸
5521	30 48 14 41	168 288 035 761	303432 ⁶⁷²⁹	4 [•] 968083 ²¹²⁷⁸	674179 ¹⁰⁶⁷	1811266 ³²⁸
5522	30 49 24 84	168 379 496 648	310161 ⁶⁷²⁸	4 [•] 989361 ²¹²⁷⁷	675246 ¹⁰⁶⁷	1810938 ³²⁸
5523	30 50 35 29	168 470 990 667	316889 ⁶⁷²⁸	5 [•] 010638 ²¹²⁷⁵	676313 ¹⁰⁶⁷	1810610 ³²⁸
5524	30 51 45 76	168 562 517 824	323617 ⁶⁷²⁷	5 [•] 031913 ²¹²⁷²	677380 ¹⁰⁶⁶	1810282 ³²⁷
5525	30 52 56 25	168 654 078 125	330344 ⁶⁷²⁶	5 [•] 053185 ²¹²⁷¹	678446 ¹⁰⁶⁷	1809955 ³²⁸
5526	30 53 66 76	168 745 671 576	337070 ⁶⁷²⁶	5 [•] 074456 ²¹²⁶⁹	679513 ¹⁰⁶⁶	1809627 ³²⁷
5527	30 54 77 29	168 837 298 183	343796 ⁶⁷²⁵	5 [•] 095725 ²¹²⁶⁷	680579 ¹⁰⁶⁶	1809300 ³²⁷
5528	30 55 87 84	168 928 957 952	350521 ⁶⁷²⁵	5 [•] 116992 ²¹²⁶⁵	681645 ¹⁰⁶⁷	1808973 ³²⁸
5529	30 56 98 41	169 020 650 889	357246 ⁶⁷²⁴	5 [•] 138257 ²¹²⁶³	682712 ¹⁰⁶⁶	1808645 ³²⁷
5530	30 58 09 00	169 112 377 000	363970 ⁶⁷²³	5 [•] 159520 ²¹²⁶²	683778 ¹⁰⁶⁵	1808318 ³²⁷
5531	30 59 19 61	169 204 136 291	370693 ⁶⁷²³	5 [•] 180782 ²¹²⁵⁹	684843 ¹⁰⁶⁶	1807991 ³²⁷
5532	30 60 30 24	169 295 928 768	377416 ⁶⁷²²	5 [•] 202041 ²¹²⁵⁷	685909 ¹⁰⁶⁶	1807664 ³²⁶
5533	30 61 40 89	169 387 754 437	384138 ⁶⁷²²	5 [•] 223298 ²¹²⁵⁶	686975 ¹⁰⁶⁵	1807338 ³²⁷
5534	30 62 51 56	169 479 613 304	390860 ⁶⁷²¹	5 [•] 244554 ²¹²⁵³	688040 ¹⁰⁶⁶	1807011 ³²⁶
5535	30 63 62 25	169 571 505 375	397581 ⁶⁷²⁰	5 [•] 265807 ²¹²⁵²	689106 ¹⁰⁶⁵	1806685 ³²⁷
5536	30 64 72 96	169 663 430 656	404301 ⁶⁷²⁰	5 [•] 287059 ²¹²⁴⁹	690171 ¹⁰⁶⁵	1806358 ³²⁶
5537	30 65 83 69	169 755 389 153	411021 ⁶⁷¹⁹	5 [•] 308308 ²¹²⁴⁸	691236 ¹⁰⁶⁵	1806032 ³²⁶
5538	30 66 94 44	169 847 380 872	417740 ⁶⁷¹⁸	5 [•] 329556 ²¹²⁴⁶	692301 ¹⁰⁶⁵	1805706 ³²⁶
5539	30 68 05 21	169 939 405 819	424458 ⁶⁷¹⁸	5 [•] 350802 ²¹²⁴⁴	693366 ¹⁰⁶⁴	1805380 ³²⁶
5540	30 69 16 00	170 031 464 000	431176 ⁶⁷¹⁸	5 [•] 372046 ²¹²⁴²	694430 ¹⁰⁶⁵	1805054 ³²⁶
5541	30 70 26 81	170 123 555 421	437894 ⁶⁷¹⁶	5 [•] 393288 ²¹²⁴⁰	695495 ¹⁰⁶⁴	1804728 ³²⁵
5542	30 71 37 64	170 215 680 008	444610 ⁶⁷¹⁶	5 [•] 414528 ²¹²³⁸	696559 ¹⁰⁶⁵	1804403 ³²⁶
5543	30 72 48 49	170 307 838 007	451326 ⁶⁷¹⁶	5 [•] 435766 ²¹²³⁶	697624 ¹⁰⁶⁴	1804077 ³²⁵
5544	30 73 59 36	170 400 029 184	458042 ⁶⁷¹⁵	5 [•] 457002 ²¹²³⁵	698688 ¹⁰⁶⁴	1803752 ³²⁵
5545	30 74 70 25	170 492 253 625	464757 ⁶⁷¹⁴	5 [•] 478237 ²¹²³²	699752 ¹⁰⁶⁴	1803427 ³²⁶
5546	30 75 81 16	170 584 511 336	471471 ⁶⁷¹⁴	5 [•] 499460 ²¹²³¹	700816 ¹⁰⁶⁴	1803101 ³²⁵
5547	30 76 92 09	170 676 802 323	478185 ⁶⁷¹³	5 [•] 520700 ²¹²²⁸	701880 ¹⁰⁶⁴	1802776 ³²⁵
5548	30 78 03 04	170 769 126 592	484898 ⁶⁷¹²	5 [•] 541928 ²¹²²⁷	702944 ¹⁰⁶³	1802451 ³²⁴
5549	30 79 14 01	170 861 484 149	491610 ⁶⁷¹²	5 [•] 563155 ²¹²²⁵	704007 ¹⁰⁶⁴	1802127 ³²⁵
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	498322 ^{74[•]}	5 [•] 584380 ^{230 +}	705071 ^{17[•]}	1801802 ^{0[•]000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0.000
5550	30 80 25 00	170 953 875 000	408322	5.584380	705071	1801802
5551	30 81 36 01	171 046 299 151	505033	5.605603	706134	1801477
5552	30 82 47 04	171 138 756 608	511744	5.626824	707197	1801153
5553	30 83 58 09	171 231 247 377	518454	5.648043	708260	1800828
5554	30 84 69 16	171 323 771 464	525164	5.669260	709323	1800504
5555	30 85 80 25	171 416 328 875	531872	5.692475	710386	1800180
5556	30 86 91 36	171 508 919 616	538581	5.711688	711448	1799856
5557	30 88 02 49	171 601 543 693	545288	5.732900	712511	1799532
5558	30 89 13 64	171 694 201 112	551095	5.754109	713573	1799208
5559	30 90 24 81	171 786 891 879	558702	5.775317	714636	1798885
5560	30 91 36 00	171 879 616 000	565408	5.796522	715698	1798561
5561	30 92 47 21	171 972 373 481	572113	5.817726	716760	1798238
5562	30 93 58 44	172 065 164 328	578817	5.838928	717822	1797914
5563	30 94 69 69	172 157 988 547	585521	5.860128	718884	1797591
5564	30 95 80 96	172 250 846 144	592225	5.881326	719945	1797268
5565	30 96 92 25	172 343 737 125	598928	5.902522	721007	1796945
5566	30 98 03 56	172 436 661 496	605630	5.923716	722068	1796622
5567	30 99 14 89	172 529 619 263	612331	5.944909	723129	1796300
5568	31 00 26 24	172 622 610 432	619032	5.966099	724190	1795977
5569	31 01 37 61	172 715 635 009	625733	5.987288	725251	1795655
5570	31 02 49 00	172 808 693 000	632433	6.008474	726312	1795332
5571	31 03 60 41	172 901 784 411	639132	6.029659	727373	1795010
5572	31 04 71 84	172 994 909 248	645830	6.050842	728434	1794688
5573	31 05 83 29	173 088 067 517	652528	6.072023	729494	1794366
5574	31 06 94 76	173 181 259 224	659226	6.093202	730555	1794044
5575	31 08 06 25	173 274 484 375	665923	6.114379	731615	1793722
5576	31 09 17 76	173 367 742 976	672619	6.135554	732675	1793400
5577	31 10 29 29	173 461 035 033	679314	6.156728	733735	1793079
5578	31 11 40 84	173 554 360 552	686009	6.177899	734795	1792757
5579	31 12 52 41	173 647 719 539	692704	6.199069	735855	1792436
5580	31 13 64 00	173 741 112 000	699398	6.220236	736914	1792115
5581	31 14 75 61	173 834 537 941	706091	6.241402	737974	1791794
5582	31 15 87 24	173 927 997 368	712783	6.262566	739033	1791473
5583	31 16 98 89	174 021 490 287	719475	6.283728	740092	1791152
5584	31 18 10 56	174 115 016 704	726167	6.304888	741151	1790831
5585	31 19 22 25	174 208 576 625	732858	6.326046	742210	1790510
5586	31 20 33 96	174 302 170 056	739548	6.347202	743269	1790190
5587	31 21 45 69	174 395 797 003	746237	6.368357	744328	1789869
5588	31 22 57 44	174 489 457 472	752926	6.389509	745387	1789549
5589	31 23 69 21	174 583 151 469	759615	6.410660	746445	1789229
5590	31 24 81 00	174 676 879 000	766303	6.431808	747503	1788909
5591	31 25 92 81	174 770 640 071	772999	6.452955	748562	1788589
5592	31 27 04 64	174 864 434 688	779676	6.474100	749620	1788269
5593	31 28 16 49	174 958 262 857	786362	6.495243	750678	1787949
5594	31 29 28 36	175 052 124 584	793048	6.516384	751736	1787630
5595	31 30 40 25	175 146 019 875	799733	6.537523	752793	1787310
5596	31 31 52 16	175 239 948 736	806417	6.558661	753851	1786991
5597	31 32 64 09	175 333 911 173	813100	6.579796	754908	1786671
5598	31 33 76 04	175 427 907 192	819783	6.600930	755966	1786352
5599	31 34 88 01	175 521 936 799	826466	6.622062	757023	1786033
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
			74	230 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			74	230 +	17	0.000
5600	31 36 00 00	175 616 000 000	833148	6.643191	758080	1785714
5601	31 37 12 01	175 710 096 801	839829	6.664319	759137	1785395
5602	31 38 24 04	175 804 227 208	846510	6.685445	760194	1785077
5603	31 39 36 09	175 898 391 227	853190	6.706569	761251	1784758
5604	31 40 48 16	175 992 588 864	859869	6.727692	762307	1784440
5605	31 41 60 25	176 086 820 125	866548	6.748812	763364	1784121
5606	31 42 72 36	176 181 085 016	873226	6.769931	764420	1783803
5607	31 43 84 49	176 275 383 543	879904	6.791047	765476	1783485
5608	31 44 96 64	176 369 715 712	886581	6.812162	766532	1783167
5609	31 46 08 81	176 464 081 529	893257	6.833275	767588	1782849
5610	31 47 21 00	176 558 481 000	899933	6.854386	768644	1782531
5611	31 48 33 21	176 652 914 131	906609	6.875495	769700	1782214
5612	31 49 45 44	176 747 380 928	913283	6.896602	770755	1781896
5613	31 50 57 69	176 841 881 397	919957	6.917707	771811	1781578
5614	31 51 69 96	176 936 415 544	926631	6.938811	772866	1781261
5615	31 52 82 25	177 030 983 375	933304	6.959912	773921	1780944
5616	31 53 94 56	177 125 584 896	939976	6.981012	774976	1780627
5617	31 55 06 89	177 220 220 113	946648	7.002110	776031	1780310
5618	31 56 19 24	177 314 889 032	953319	7.023206	777086	1779993
5619	31 57 31 61	177 409 591 659	959989	7.044300	778141	1779676
5620	31 58 44 00	177 504 328 000	966659	7.065392	779195	1779359
5621	31 59 56 41	177 599 098 061	973329	7.086482	780250	1779043
5622	31 60 68 84	177 693 901 848	979997	7.107571	781304	1778726
5623	31 61 81 29	177 788 739 367	986665	7.128657	782358	1778410
5624	31 62 93 76	177 883 610 624	993333	7.149742	783413	1778094
5625	31 64 06 25	177 978 515 625	*000000	7.170825	784467	1777778
5626	31 65 18 76	178 073 454 376	006666	7.191905	785520	1777462
5627	31 66 31 29	178 168 426 883	013332	7.212984	786574	1777146
5628	31 67 43 84	178 263 433 152	019997	7.234062	787628	1776830
5629	31 68 56 41	178 358 473 189	026662	7.255137	788681	1776514
5630	31 69 69 00	178 453 547 000	033326	7.276210	789734	1776199
5631	31 70 81 61	178 548 654 591	039989	7.297282	790788	1775884
5632	31 71 94 24	178 643 795 968	046652	7.318352	791841	1775568
5633	31 73 06 89	178 738 971 137	053314	7.339419	792894	1775253
5634	31 74 19 56	178 834 180 104	059976	7.360485	793947	1774938
5635	31 75 32 25	178 929 422 875	066637	7.381549	794999	1774623
5636	31 76 44 96	179 024 699 456	073298	7.402612	796052	1774308
5637	31 77 57 69	179 120 009 853	079957	7.423672	797104	1773993
5638	31 78 70 44	179 215 354 072	086617	7.444730	798157	1773679
5639	31 79 83 21	179 310 732 119	093275	7.465787	799209	1773364
5640	31 80 96 00	179 406 144 000	099933	7.486842	800201	1773050
5641	31 82 08 81	179 501 589 721	106591	7.507895	801313	1772735
5642	31 83 21 64	179 597 069 288	113248	7.528946	802365	1772421
5643	31 84 34 49	179 692 582 707	119904	7.549995	803416	1772107
5644	31 85 47 36	179 788 129 984	126560	7.571042	804468	1771793
5645	31 86 60 25	179 883 711 125	133215	7.592087	805519	1771479
5646	31 87 73 16	179 979 326 136	139870	7.613131	806571	1771165
5647	31 88 86 09	180 074 975 013	146524	7.634173	807622	1770852
5648	31 89 99 04	180 170 657 792	153177	7.655212	808673	1770538
5649	31 91 12 01	180 266 374 449	159830	7.676250	809724	1770225
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
			75	230 +	17	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5650	31 92 25 00	180 362 125 000	166482	7.697286	810775	1769912
5651	31 93 38 01	180 457 909 451	173133	7.718321	811826	1769598
5652	31 94 51 04	180 553 727 808	179785	7.739353	812876	1769285
5653	31 95 64 09	180 649 580 077	186435	7.760384	813927	1768972
5654	31 96 77 16	180 745 466 264	193085	7.781412	814977	1768659
5655	31 97 90 25	180 841 386 375	199734	7.80239	816027	1768347
5656	31 99 03 36	180 937 340 416	206383	7.823464	817077	1768034
5657	32 00 16 49	181 033 328 393	213031	7.844487	818127	1767721
5658	32 01 29 64	181 129 350 312	219678	7.865508	819177	1767409
5659	32 02 42 81	181 225 406 179	226325	7.886528	820227	1767097
5660	32 03 56 00	181 321 496 000	232971	7.907545	821277	1766784
5661	32 04 69 21	181 417 619 781	239617	7.928561	822326	1766472
5662	32 05 82 44	181 513 777 528	246262	7.949574	823375	1766160
5663	32 06 95 69	181 609 969 247	252907	7.970586	824425	1765848
5664	32 08 08 96	181 706 194 944	259551	7.991596	825474	1765537
5665	32 09 22 25	181 802 454 625	266194	8.012605	826523	1765225
5666	32 10 35 56	181 898 748 296	272837	8.033611	827572	1764914
5667	32 11 48 89	181 995 075 963	279479	8.054616	828620	1764602
5668	32 12 62 24	182 091 437 632	286121	8.075618	829669	1764291
5669	32 13 75 61	182 187 833 309	292762	8.096619	830717	1763980
5670	32 14 89 00	182 284 263 000	299402	8.117618	831766	1763668
5671	32 16 02 41	182 380 726 711	306042	8.138615	832814	1763357
5672	32 17 15 84	182 477 224 448	312682	8.159610	833862	1763047
5673	32 18 29 29	182 573 756 217	319320	8.180604	834910	1762736
5674	32 19 42 76	182 670 322 024	325958	8.201595	835958	1762425
5675	32 20 56 25	182 766 921 875	332596	8.222585	837006	1762115
5676	32 21 69 76	182 863 555 776	339233	8.243573	838054	1761804
5677	32 22 83 29	182 960 223 733	345869	8.264559	839101	1761494
5678	32 23 96 84	183 056 925 752	352505	8.285543	840148	1761184
5679	32 25 10 41	183 153 661 839	359140	8.306525	841196	1760873
5680	32 26 24 00	183 250 432 000	365775	8.327506	842243	1760563
5681	32 27 37 61	183 347 236 241	372409	8.348484	843290	1760253
5682	32 28 51 24	183 444 074 568	379042	8.369461	844337	1759944
5683	32 29 64 89	183 540 946 987	385675	8.390436	845383	1759634
5684	32 30 78 56	183 637 853 504	392307	8.411409	846430	1759324
5685	32 31 92 25	183 734 794 125	398939	8.432380	847477	1759015
5686	32 33 05 96	183 831 768 856	405570	8.453350	848523	1758706
5687	32 34 19 69	183 928 777 703	412201	8.474317	849569	1758396
5688	32 35 33 44	184 025 820 672	418831	8.495283	850616	1758087
5689	32 36 47 21	184 122 897 769	425460	8.516247	851662	1757778
5690	32 37 61 00	184 220 009 000	432089	8.537209	852707	1757469
5691	32 38 74 81	184 317 154 371	438717	8.558169	853753	1757160
5692	32 39 88 64	184 414 333 888	445344	8.579127	854799	1756852
5693	32 41 02 49	184 511 547 557	451971	8.600084	855844	1756543
5694	32 42 16 36	184 608 795 384	458598	8.621038	856890	1756235
5695	32 43 30 25	184 706 077 375	465224	8.641991	857935	1755926
5696	32 44 44 16	184 803 393 536	471849	8.662942	858980	1755618
5697	32 45 58 09	184 900 743 873	478474	8.683891	860025	1755310
5698	32 46 72 04	184 998 128 392	485098	8.704839	861070	1755002
5699	32 47 86 01	185 095 547 099	491721	8.725784	862115	1754694
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	498344	8.746728	863160	1754386
			75	230 +	17	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
5700	32 49 00 00	185 193 000 000	75 [•] 498344	230 + 8-746728	17 [•] 863160	0-000 1754386
5701	32 50 14 01	185 290 487 101	6623 504967	20942 8-767670	1044 864204	308 1754078
5702	32 51 28 04	185 388 008 408	6622 511589	20939 8-788609	1045 865249	307 1753771
5703	32 52 42 09	185 485 563 927	6621 518210	20930 8-809548	1044 866293	308 1753464
5704	32 53 56 16	185 583 153 664	6620 524830	20936 8-830484	1044 867337	307 1753150
5705	32 54 70 25	185 680 777 625	531450	8-851418	868381	1752848
5706	32 55 84 36	185 778 435 816	6620 538070	20933 8-872351	1044 869425	307 1752541
5707	32 56 98 49	185 876 128 243	6619 544689	20930 8-893282	1044 870469	307 1752234
5708	32 58 12 64	185 973 854 912	6618 551307	20921 8-914211	1044 871513	307 1751927
5709	32 59 26 81	186 071 615 829	6617 557925	20927 8-935138	1044 872557	307 1751620
5710	32 60 41 00	186 169 411 000	564542	20925	873600	1751313
5711	32 61 55 21	186 267 240 431	6617 571159	20923 8-956063	1043 874643	306 1751007
5712	32 62 69 44	186 365 104 128	6616 577775	20922 8-976986	1044 875687	307 1750700
5713	32 63 83 69	186 463 006 232	6615 584390	20920 8-997908	1043 876730	306 1750394
5714	32 64 97 96	186 560 934 344	6615 591005	20918 9-018828	1043 877773	306 1750088
5715	32 66 12 25	186 658 900 875	597619	20916 9-039746	878816	1749781
5716	32 67 26 56	186 756 901 696	6614 604233	20914 9-060662	1042 879858	306 1749475
5717	32 68 40 89	186 854 936 813	6613 610846	20912 9-081576	1043 880901	306 1749169
5718	32 69 55 24	186 953 006 232	6612 617438	20911 9-102488	1043 881943	306 1748863
5719	32 70 69 61	187 051 109 959	6612 624070	20909 9-123399	1042 882986	305 1748557
5720	32 71 84 00	187 149 248 000	630682	20907 9-144308	884028	1748252
5721	32 72 98 41	187 247 420 361	6610 637292	20905 9-165215	1042 885070	306 1747946
5722	32 74 12 84	187 345 627 048	6611 643903	20903 9-186120	1042 886112	305 1747641
5723	32 75 27 29	187 443 868 067	6609 650512	20902 9-207023	1042 887154	306 1747335
5724	32 76 41 76	187 542 143 424	6609 657121	20899 9-227925	1042 888196	305 1747030
5725	32 77 56 25	187 640 453 125	663730	20898 9-248824	889238	1746725
5726	32 78 70 76	187 738 797 176	6608 670338	20896 9-269722	1041 890279	305 1746420
5727	32 79 85 29	187 837 175 583	6607 676945	20894 9-290618	1041 891320	305 1746115
5728	32 80 99 84	187 935 588 352	6607 683552	20893 9-311512	1042 892362	305 1745810
5729	32 82 14 41	188 034 035 489	6606 690158	20890 9-332405	1041 893403	304 1745505
5730	32 83 29 00	188 132 517 000	696763	20889 9-353295	894444	1745201
5731	32 84 43 61	188 231 032 891	6605 703368	20887 9-374184	1041 895485	305 1744896
5732	32 85 58 24	188 329 583 168	6605 709973	20885 9-395071	1041 896526	304 1744592
5733	32 86 72 89	188 428 167 837	6604 716577	20883 9-415956	1040 897566	305 1744287
5734	32 87 87 56	188 526 786 904	6603 723180	20882 9-436839	1041 898607	304 1743983
5735	32 89 02 25	188 625 440 375	729783	20879 9-457221	899647	1743679
5736	32 90 16 96	188 724 128 256	6602 736385	20878 9-478600	1041 900688	304 1743375
5737	32 91 31 69	188 822 850 553	6601 742986	20876 9-499478	1040 901728	304 1743071
5738	32 92 46 44	188 921 607 272	6601 749587	20874 9-520354	1040 902768	304 1742768
5739	32 93 61 21	189 020 398 419	6600 756188	20873 9-541228	1040 903808	304 1742464
5740	32 94 76 00	189 119 224 000	762788	20870 9-562101	904848	1742160
5741	32 95 90 81	189 218 084 021	6599 769387	20869 9-582971	1039 905887	303 1741857
5742	32 97 05 64	189 316 978 488	6599 775986	20867 9-603840	1040 906927	304 1741553
5743	32 98 20 49	189 415 907 407	6598 782584	20865 9-624707	1039 907966	303 1741250
5744	32 99 35 36	189 514 870 784	6597 789181	20863 9-645572	1039 909006	303 1740947
5745	33 00 50 25	189 613 868 625	795778	20861 9-666435	910045	1740644
5746	33 01 65 16	189 712 900 936	6597 802375	20860 9-687296	1039 911084	303 1740341
5747	33 02 80 09	189 811 967 23	6595 808970	20858 9-708156	1039 912123	302 1740038
5748	33 03 95 04	189 911 068 992	6596 815566	20856 9-729014	1039 913162	303 1739736
5749	33 05 10 01	190 010 204 749	6594 822160	20854 9-749870	1038 914201	303 1739433
5750	33 06 25 00	190 109 375 000	828754	20852 9-770724	915239	1739130
			75 [•]	230 +	17 [•]	0-000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			75	230 +	17	0.000
5750	33 06 25 00	190 100 375 000	828754	9.791576	915239	1739130
5751	33 07 40 01	190 208 579 751	835348	9.812427	916278	1738828
5752	33 08 55 04	190 307 819 008	841941	9.833275	917316	1738526
5753	33 09 70 09	190 407 092 777	848533	9.854122	918355	1738224
5754	33 10 85 16	190 506 401 064	855125	9.871967	919393	1737921
5755	33 12 00 25	190 605 743 875	861716	9.895311	920431	1737619
5756	33 13 15 36	190 705 121 216	868307	9.916652	921469	1737318
5757	33 14 30 49	190 804 533 093	874897	9.937492	922506	1737016
5758	33 15 45 64	190 903 979 512	881487	9.958330	923544	1736714
5759	33 16 60 81	191 003 460 479	888075	9.979166	924582	1736413
5760	33 17 76 00	191 102 976 000	894664	*0.000000	925619	1736111
5761	33 18 91 21	191 202 526 081	901252	0.020832	926656	1735810
5762	33 20 06 44	191 302 110 728	907839	0.041663	927693	1735509
5763	33 21 21 69	191 401 729 947	914426	0.062492	928731	1735207
5764	33 22 36 96	191 501 383 744	921012	0.083319	929767	1734906
5765	33 23 52 25	191 601 072 125	927597	0.104144	930804	1734605
5766	33 24 67 56	191 700 795 096	934182	0.124967	931841	1734305
5767	33 25 82 89	191 800 552 663	940766	0.145789	932878	1734004
5768	33 26 98 24	191 900 344 832	947350	0.166609	933914	1733703
5769	33 28 13 61	192 000 171 609	953933	0.187427	934950	1733403
5770	33 29 29 00	192 100 033 000	960516	0.208243	935987	1733102
5771	33 30 44 41	192 199 929 011	967098	0.229057	937023	1732802
5772	33 31 59 84	192 299 859 648	973680	0.249870	938059	1732502
5773	33 32 75 29	192 399 824 917	980261	0.270681	939095	1732202
5774	33 33 90 76	192 499 824 824	986841	0.291490	940130	1731902
5775	33 35 06 25	192 599 859 375	*993421	0.312297	941166	1731602
5776	33 36 21 76	192 699 928 576	*000000	0.333102	942201	1731302
5777	33 37 37 29	192 800 032 433	006579	0.353906	943237	1731002
5778	33 38 52 84	192 900 170 952	013157	0.374707	944272	1730703
5779	33 39 68 41	193 000 344 139	019734	0.395507	945307	1730403
5780	33 40 84 00	193 100 552 000	026311	0.416306	946342	1730104
5781	33 41 99 61	193 200 794 541	032888	0.437102	947377	1729805
5782	33 43 15 24	193 301 071 768	039463	0.457897	948412	1729505
5783	33 44 30 89	193 401 383 687	046039	0.478689	949447	1729206
5784	33 45 46 56	193 501 730 304	052613	0.499480	950481	1728907
5785	33 46 62 25	193 602 111 625	059187	0.520269	951516	1728608
5786	33 47 77 96	193 702 527 656	065761	0.541057	952550	1728310
5787	33 48 93 69	193 802 978 403	072334	0.561842	953584	1728011
5788	33 50 09 44	193 903 463 872	078906	0.582626	954618	1727713
5789	33 51 25 21	194 003 984 069	085478	0.603408	955652	1727414
5790	33 52 41 00	194 104 539 000	092050	0.624188	956686	1727116
5791	33 53 56 81	194 205 128 671	098620	0.644967	957720	1726817
5792	33 54 72 64	194 305 753 088	105190	0.665743	958753	1726519
5793	33 55 88 49	194 406 412 257	111760	0.686518	959787	1726221
5794	33 57 04 36	194 507 106 184	118329	0.707291	960820	1725923
5795	33 58 20 25	194 607 834 875	124897	0.728062	961853	1725626
5796	33 59 36 16	194 708 598 336	131465	0.748832	962886	1725328
5797	33 60 52 09	194 809 396 573	138033	0.769599	963919	1725030
5798	33 61 68 04	194 910 229 592	144599	0.790365	964952	1724733
5799	33 62 84 01	195 011 097 399	151165	0.811129	965985	1724435
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
			76	240 +	17	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76	240 -	17	0.000
5800	33 64 00 00	195 112 000 000	157731	0.831892	967018	1724138
5801	33 65 16 01	195 212 937 401	164296	0.852652	968050	1723841
5802	33 66 32 04	195 313 909 608	170861	0.873411	969083	1723544
5803	33 67 48 09	195 414 916 627	177424	0.894168	970115	1723247
5804	33 68 64 16	195 515 958 464	183988	0.914923	971147	1722950
5805	33 69 80 25	195 617 035 125	190551	0.935676	972179	1722653
5806	33 70 96 36	195 718 146 616	197113	0.956428	973211	1722356
5807	33 72 12 49	195 819 292 943	203674	0.977177	974243	1722060
5808	33 73 28 64	195 920 474 112	210236	0.997925	975275	1721763
5809	33 74 44 81	196 021 690 129	216796	1.018671	976306	1721467
5810	33 75 61 00	196 122 941 000	223356	1.039416	977338	1721170
5811	33 76 77 21	196 224 226 731	229915	1.060158	978369	1720874
5812	33 77 93 44	196 325 547 328	236474	1.080899	979400	1720578
5813	33 79 09 69	196 426 902 797	243032	1.101638	980431	1720282
5814	33 80 25 96	196 528 293 144	249590	1.122376	981462	1719986
5815	33 81 42 25	196 629 718 375	256147	1.143111	982493	1719690
5816	33 82 58 56	196 731 178 496	262704	1.163845	983524	1719395
5817	33 83 74 89	196 832 673 513	269260	1.184577	984555	1719099
5818	33 84 91 24	196 934 203 432	275815	1.205307	985585	1718804
5819	33 86 07 61	197 035 768 259	282370	1.226035	986616	1718508
5820	33 87 24 00	197 137 368 000	288924	1.246762	987646	1718213
5821	33 88 40 41	197 239 002 661	295478	1.267486	988676	1717918
5822	33 89 56 84	197 340 672 248	302031	1.288209	989706	1717623
5823	33 90 73 29	197 442 376 767	308584	1.308931	990736	1717328
5824	33 91 89 76	197 544 116 224	315136	1.329650	991766	1717033
5825	33 93 06 25	197 645 890 625	321688	1.350368	992795	1716738
5826	33 94 22 76	197 747 699 976	328239	1.371084	993825	1716444
5827	33 95 39 29	197 849 544 283	334789	1.391798	994854	1716149
5828	33 96 55 84	197 951 423 552	341339	1.412510	995884	1715854
5829	33 97 72 41	198 053 337 789	347888	1.433221	996913	1715560
5830	33 98 89 00	198 155 287 000	354437	1.453929	997942	1715266
5831	34 00 05 61	198 257 271 191	360985	1.474636	998971	1714972
5832	34 01 22 24	198 359 290 368	367532	1.495342	999000	1714678
5833	34 02 38 89	198 461 344 537	374079	1.516045	001029	1714384
5834	34 03 55 56	198 563 433 704	380626	1.536747	002057	1714090
5835	34 04 72 25	198 665 557 875	387172	1.557447	003086	1713796
5836	34 05 88 96	198 767 717 056	393717	1.578145	004114	1713502
5837	34 07 05 69	198 869 911 253	400262	1.598841	005143	1713209
5838	34 08 22 44	198 972 140 472	406806	1.619536	006171	1712915
5839	34 09 39 21	199 074 404 719	413359	1.640228	007199	1712622
5840	34 10 56 00	199 176 704 000	419893	1.660919	008227	1712329
5841	34 11 72 81	199 279 038 321	426435	1.681609	009255	1712036
5842	34 12 89 64	199 381 407 688	432977	1.702296	010282	1711743
5843	34 14 06 49	199 483 812 107	439519	1.722982	011310	1711450
5844	34 15 23 36	199 586 251 584	446059	1.743666	012337	1711157
5845	34 16 40 25	199 688 726 125	452600	1.764348	013365	1710864
5846	34 17 57 16	199 791 235 736	459139	1.785028	014392	1710571
5847	34 18 74 09	199 893 780 423	465679	1.805707	015419	1710279
5848	34 19 91 04	199 996 360 192	472217	1.826384	016446	1709986
5849	34 21 08 01	200 098 975 049	478755	1.847059	017473	1709694
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732	018499	1709402
			76	240 +	18	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76.	240 +	18.	0.000
5850	34 22 25 00	200 201 625 000	485293	1.867732	018499	1709402
5851	34 23 42 01	200 304 310 051	491830	1.888404	019526	1709110
5852	34 24 59 04	200 407 030 208	498366	1.909074	020553	1708817
5853	34 25 76 09	200 509 785 477	504902	1.929742	021579	1708526
5854	34 26 93 16	200 612 575 864	511437	1.950408	022605	1708234
5855	34 28 10 25	200 715 401 375	517972	1.971073	023632	1707942
5856	34 29 27 36	200 818 262 016	524506	1.991735	024658	1707650
5857	34 30 44 49	200 921 157 793	531039	2.012396	025684	1707359
5858	34 31 61 64	201 024 088 712	537572	2.033056	026709	1707067
5859	34 32 78 81	201 127 054 779	544105	2.053713	027735	1706776
5860	34 33 96 00	201 230 056 000	550637	2.074369	028761	1706485
5861	34 35 13 21	201 333 092 381	557168	2.095023	029786	1706193
5862	34 36 30 44	201 436 163 928	563699	2.115675	030811	1705902
5863	34 37 47 69	201 539 270 647	570229	2.136325	031837	1705611
5864	34 38 64 96	201 642 412 544	576759	2.156974	032862	1705321
5865	34 39 82 25	201 745 589 625	583288	2.177621	033887	1705030
5866	34 40 99 56	201 848 801 896	589817	2.198266	034912	1704739
5867	34 42 16 89	201 952 049 363	596345	2.218909	035936	1704449
5868	34 43 34 24	202 055 332 032	602872	2.239551	036961	1704158
5869	34 44 51 61	202 158 649 909	609399	2.260191	037986	1703868
5870	34 45 69 00	202 262 003 000	615925	2.280829	039010	1703578
5871	34 46 86 41	202 365 391 311	622451	2.301465	040034	1703287
5872	34 48 03 84	202 468 814 848	628976	2.322100	041059	1702997
5873	34 49 21 29	202 572 273 617	635501	2.342733	042083	1702707
5874	34 50 38 76	202 675 767 624	642025	2.363364	043107	1702417
5875	34 51 56 25	202 779 296 875	648549	2.383993	044130	1702128
5876	34 52 73 76	202 882 861 376	655072	2.404620	045154	1701838
5877	34 53 91 29	202 986 461 133	661594	2.425246	046178	1701548
5878	34 55 08 84	203 090 096 152	668116	2.445870	047201	1701259
5879	34 56 26 41	203 193 766 439	674637	2.466493	048225	1700970
5880	34 57 44 00	203 297 472 000	681158	2.487113	049248	1700680
5881	34 58 61 61	203 401 212 841	687678	2.507732	050271	1700391
5882	34 59 79 24	203 504 988 968	694198	2.528349	051294	1700102
5883	34 60 96 89	203 608 800 387	700717	2.548964	052317	1699813
5884	34 62 14 56	203 712 647 104	707236	2.569578	053340	1699524
5885	34 63 32 25	203 816 529 125	713754	2.590189	054362	1699235
5886	34 64 49 96	203 920 446 456	720271	2.610799	055385	1698947
5887	34 65 67 69	204 024 399 103	726788	2.631408	056407	1698658
5888	34 66 85 44	204 128 387 072	733304	2.652014	057430	1698370
5889	34 68 03 21	204 232 410 369	739820	2.672619	058452	1698081
5890	34 69 21 00	204 336 469 000	746335	2.693222	059474	1697793
5891	34 70 38 81	204 440 562 971	752850	2.713823	060496	1697505
5892	34 71 56 64	204 544 692 288	759364	2.734423	061518	1697217
5893	34 72 74 49	204 648 856 957	765878	2.755021	062540	1696929
5894	34 73 92 36	204 753 056 984	772391	2.775617	063561	1696641
5895	34 75 10 25	204 857 292 375	778903	2.796211	064583	1696353
5896	34 76 28 16	204 961 563 136	785415	2.816803	065604	1696065
5897	34 77 46 09	205 065 869 273	791927	2.837394	066626	1695778
5898	34 78 64 04	205 170 210 792	798437	2.857933	067647	1695490
5899	34 79 82 01	205 274 587 699	804948	2.878570	068668	1695203
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457	2.899156	069689	1694915
			76.	240 +	18.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			76	240 +	18	0.000
5900	34 81 00 00	205 379 000 000	811457 ⁶⁵¹⁰	2.8909156 ²⁰⁵⁸⁴	069689 ¹⁰²¹	1694915 ²⁸⁷
5901	34 82 18 01	205 483 447 701	817967 ⁶⁵⁰⁸	2.919740 ²⁰⁵⁸²	070710 ¹⁰²⁰	1694628 ²⁸⁷
5902	34 83 36 04	205 587 930 808	824475 ⁶⁵⁰⁸	2.940322 ²⁰⁵⁸⁰	071730 ¹⁰²¹	1694341 ²⁸⁷
5903	34 84 54 09	205 692 449 327	830983 ⁶⁵⁰⁸	2.960902 ²⁰⁵⁷⁹	072751 ¹⁰²⁰	1694054 ²⁸⁷
5904	34 85 72 16	205 797 003 264	837491 ⁶⁵⁰⁷	2.981481 ²⁰⁵⁷⁷	073771 ¹⁰²¹	1693767 ²⁸⁷
5905	34 86 90 25	205 901 592 625	843998 ⁶⁵⁰⁶	3.002058 ²⁰⁵⁷⁵	074792 ¹⁰²⁰	1693480 ²⁸⁷
5906	34 88 08 36	206 006 217 416	850504 ⁶⁵⁰⁶	3.022633 ²⁰⁵⁷³	075812 ¹⁰²⁰	1693193 ²⁸⁶
5907	34 89 26 49	206 110 877 643	857010 ⁶⁵⁰⁵	3.043206 ²⁰⁵⁷²	076832 ¹⁰²⁰	1692907 ²⁸⁶
5908	34 90 44 64	206 215 573 312	863515 ⁶⁵⁰⁵	3.063778 ²⁰⁵⁷⁰	077852 ¹⁰²⁰	1692620 ²⁸⁶
5909	34 91 62 81	206 320 304 429	870020 ⁶⁵⁰⁴	3.084348 ²⁰⁵⁶⁸	078872 ¹⁰²⁰	1692334 ²⁸⁷
5910	34 92 81 00	206 425 071 000	876524 ⁶⁵⁰⁴	3.104916 ²⁰⁵⁶⁶	079892 ¹⁰¹⁹	1692047 ²⁸⁶
5911	34 93 99 21	206 529 873 031	883028 ⁶⁵⁰³	3.125482 ²⁰⁵⁶⁵	080911 ¹⁰²⁰	1691761 ²⁸⁶
5912	34 95 17 44	206 634 710 528	889531 ⁶⁵⁰³	3.146047 ²⁰⁵⁶³	081931 ¹⁰¹⁹	1691475 ²⁸⁶
5913	34 96 35 69	206 739 583 497	896034 ⁶⁵⁰²	3.166610 ²⁰⁵⁶¹	082950 ¹⁰²⁰	1691189 ²⁸⁶
5914	34 97 53 96	206 844 491 944	902536 ⁶⁵⁰¹	3.187171 ²⁰⁵⁵⁹	083970 ¹⁰¹⁹	1690903 ²⁸⁶
5915	34 98 72 25	206 949 435 875	909037 ⁶⁵⁰¹	3.207730 ²⁰⁵⁵⁸	084989 ¹⁰¹⁹	1690617 ²⁸⁶
5916	34 99 90 56	207 054 415 296	915538 ⁶⁵⁰⁰	3.228288 ²⁰⁵⁵⁶	086008 ¹⁰¹⁹	1690331 ²⁸⁵
5917	35 01 08 89	207 159 430 213	922038 ⁶⁵⁰⁰	3.248844 ²⁰⁵⁵⁴	087027 ¹⁰¹⁹	1690046 ²⁸⁶
5918	35 02 27 24	207 264 480 632	928538 ⁶⁵⁰⁰	3.269398 ²⁰⁵⁵²	088046 ¹⁰¹⁹	1689760 ²⁸⁵
5919	35 03 45 61	207 369 566 559	935038 ⁶⁴⁹⁸	3.289950 ²⁰⁵⁵¹	089065 ¹⁰¹⁸	1689475 ²⁸⁶
5920	35 04 64 00	207 474 688 000	941536 ⁶⁴⁹⁸	3.310501 ²⁰⁵⁴⁹	090083 ¹⁰¹⁹	1689189 ²⁸⁵
5921	35 05 82 41	207 579 844 961	948034 ⁶⁴⁹⁸	3.331050 ²⁰⁵⁴⁷	091102 ¹⁰¹⁹	1688904 ²⁸⁵
5922	35 07 00 84	207 685 037 448	954532 ⁶⁴⁹⁷	3.351597 ²⁰⁵⁴⁶	092120 ¹⁰¹⁸	1688619 ²⁸⁵
5923	35 08 19 29	207 790 265 467	961029 ⁶⁴⁹⁷	3.372143 ²⁰⁵⁴⁴	093139 ¹⁰¹⁸	1688334 ²⁸⁵
5924	35 09 37 76	207 895 529 024	967526 ⁶⁴⁹⁶	3.392687 ²⁰⁵⁴²	094157 ¹⁰¹⁸	1688049 ²⁸⁵
5925	35 10 56 25	208 000 828 125	974022 ⁶⁴⁹⁵	3.413229 ²⁰⁵⁴⁰	095175 ¹⁰¹⁸	1687764 ²⁸⁵
5926	35 11 74 76	208 106 162 776	980517 ⁶⁴⁹⁵	3.433769 ²⁰⁵³⁹	096193 ¹⁰¹⁸	1687479 ²⁸⁵
5927	35 12 93 29	208 211 532 983	987012 ⁶⁴⁹⁴	3.454308 ²⁰⁵³⁷	097211 ¹⁰¹⁷	1687194 ²⁸⁴
5928	35 14 11 84	208 316 938 752	993506 ⁶⁴⁹⁴	3.474845 ²⁰⁵³⁵	098228 ¹⁰¹⁸	1686910 ²⁸⁵
5929	35 15 30 41	208 422 380 089	*000000 ⁶⁴⁹³	3.495380 ²⁰⁵³³	099246 ¹⁰¹⁸	1686625 ²⁸⁴
5930	35 16 49 00	208 527 857 000	006493 ⁶⁴⁹³	3.515913 ²⁰⁵³²	100264 ¹⁰¹⁷	1686341 ²⁸⁵
5931	35 17 67 61	208 633 369 491	012986 ⁶⁴⁹²	3.536445 ²⁰⁵³⁰	101281 ¹⁰¹⁷	1686056 ²⁸⁴
5932	35 18 86 24	208 738 917 568	019478 ⁶⁴⁹²	3.556975 ²⁰⁵²⁸	102298 ¹⁰¹⁷	1685772 ²⁸⁴
5933	35 20 04 89	208 844 501 237	025970 ⁶⁴⁹¹	3.577503 ²⁰⁵²⁷	103315 ¹⁰¹⁷	1685488 ²⁸⁴
5934	35 21 23 56	208 950 120 504	032461 ⁶⁴⁹⁰	3.598030 ²⁰⁵²⁴	104332 ¹⁰¹⁷	1685204 ²⁸⁴
5935	35 22 42 25	209 055 775 375	038951 ⁶⁴⁹⁰	3.618554 ²⁰⁵²³	105349 ¹⁰¹⁷	1684920 ²⁸⁴
5936	35 23 60 96	209 161 465 856	045441 ⁶⁴⁹⁰	3.639077 ²⁰⁵²²	106366 ¹⁰¹⁷	1684636 ²⁸⁴
5937	35 24 79 69	209 267 191 953	051931 ⁶⁴⁸⁸	3.659599 ²⁰⁵¹⁹	107383 ¹⁰¹⁶	1684352 ²⁸³
5938	35 25 98 44	209 372 953 672	058419 ⁶⁴⁸⁸	3.680118 ²⁰⁵¹⁸	108399 ¹⁰¹⁷	1684069 ²⁸³
5939	35 27 17 21	209 478 751 019	064908 ⁶⁴⁸⁷	3.700636 ²⁰⁵¹⁶	109416 ¹⁰¹⁶	1683785 ²⁸⁴
5940	35 28 36 00	209 584 584 000	071395 ⁶⁴⁸⁸	3.721152 ²⁰⁵¹⁵	110432 ¹⁰¹⁶	1683502 ²⁸⁴
5941	35 29 54 81	209 690 452 621	077883 ⁶⁴⁸⁶	3.741667 ²⁰⁵¹²	111448 ¹⁰¹⁷	1683218 ²⁸³
5942	35 30 73 64	209 796 356 888	084369 ⁶⁴⁸⁶	3.762179 ²⁰⁵¹¹	112465 ¹⁰¹⁶	1682935 ²⁸³
5943	35 31 92 49	209 902 296 807	090855 ⁶⁴⁸⁶	3.782690 ²⁰⁵⁰⁹	113481 ¹⁰¹⁵	1682652 ²⁸³
5944	35 33 11 36	210 008 272 384	097341 ⁶⁴⁸⁵	3.803199 ²⁰⁵⁰⁸	114496 ¹⁰¹⁶	1682369 ²⁸³
5945	35 34 30 25	210 114 283 625	103826 ⁶⁴⁸⁵	3.823707 ²⁰⁵⁰⁶	115512 ¹⁰¹⁶	1682086 ²⁸³
5946	35 35 49 16	210 220 330 536	110311 ⁶⁴⁸⁴	3.844213 ²⁰⁵⁰⁴	116528 ¹⁰¹⁶	1681803 ²⁸³
5947	35 36 68 09	210 326 413 123	116795 ⁶⁴⁸³	3.864717 ²⁰⁵⁰²	117544 ¹⁰¹⁵	1681520 ²⁸³
5948	35 37 87 04	210 432 531 392	123278 ⁶⁴⁸³	3.885219 ²⁰⁵⁰⁰	118559 ¹⁰¹⁵	1681237 ²⁸²
5949	35 39 06 01	210 538 685 349	129761 ⁶⁴⁸²	3.905719 ²⁰⁴⁹⁹	119574 ¹⁰¹⁵	1680955 ²⁸³
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 ⁶⁴⁸²	3.926218 ^{240 +}	120589 ¹⁸	1680672 ²⁸³
			77			0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77	240 +	18	0.000
5950	35 40 25 00	210 644 875 000	136243 ⁶⁴⁸²	3.926218 ²⁰⁴⁹⁷	120589 ¹⁰¹¹⁶	1680672 ²⁸²
5951	35 41 44 01	210 751 100 351	142725 ⁶⁴⁸¹	3.946715 ²⁰⁴⁹⁶	121605 ¹⁰¹¹⁵	1680390 ²⁸²
5952	35 42 63 04	210 857 361 408	149206 ⁶⁴⁸¹	3.967211 ²⁰⁴⁹⁴	122620 ¹⁰¹¹⁴	1680108 ²⁸²
5953	35 43 82 09	210 963 658 177	155687 ⁶⁴⁸⁰	3.987705 ²⁰⁴⁹²	123634 ¹⁰¹¹⁵	1679823 ²⁸²
5954	35 45 01 16	211 069 996 664	162167 ⁶⁴⁷⁹	4.008197 ²⁰⁴⁹⁰	124649 ¹⁰¹¹⁵	1679543 ²⁸²
5955	35 46 20 25	211 176 358 875	168646 ⁶⁴⁸⁰	4.028687 ²⁰⁴⁸⁸	125664 ¹⁰¹¹⁴	1679261 ²⁸²
5956	35 47 39 36	211 282 762 816	175126 ⁶⁴⁷⁸	4.049175 ²⁰⁴⁸⁷	126678 ¹⁰¹¹⁵	1678979 ²⁸²
5957	35 48 58 49	211 389 202 493	181604 ⁶⁴⁷⁸	4.069662 ²⁰⁴⁸⁵	127693 ¹⁰¹¹⁴	1678697 ²⁸¹
5958	35 49 77 64	211 495 677 912	188082 ⁶⁴⁷⁷	4.090147 ²⁰⁴⁸⁴	128707 ¹⁰¹¹⁴	1678416 ²⁸²
5959	35 50 96 81	211 602 189 079	194559 ⁶⁴⁷⁷	4.110631 ²⁰⁴⁸¹	129721 ¹⁰¹¹⁴	1678134 ²⁸²
5960	35 52 16 00	211 708 736 000	201036 ⁶⁴⁷⁷	4.131112 ²⁰⁴⁸⁰	130735 ¹⁰¹¹⁴	1677852 ²⁸¹
5961	35 53 35 21	211 815 318 681	207513 ⁶⁴⁷⁵	4.151592 ²⁰⁴⁷⁸	131749 ¹⁰¹¹⁴	1677571 ²⁸¹
5962	35 54 54 44	211 921 937 128	213988 ⁶⁴⁷⁶	4.172070 ²⁰⁴⁷⁷	132763 ¹⁰¹¹⁴	1677290 ²⁸²
5963	35 55 73 69	212 028 591 347	220464 ⁶⁴⁷⁴	4.192547 ²⁰⁴⁷⁵	133777 ¹⁰¹¹⁴	1677008 ²⁸¹
5964	35 56 92 96	212 135 281 344	226938 ⁶⁴⁷⁴	4.213022 ²⁰⁴⁷³	134791 ¹⁰¹¹³	1676727 ²⁸¹
5965	35 58 12 25	212 242 007 125	233412 ⁶⁴⁷⁴	4.233495 ²⁰⁴⁷¹	135804 ¹⁰¹¹⁴	1676446 ²⁸¹
5966	35 59 31 56	212 348 768 696	239886 ⁶⁴⁷³	4.253966 ²⁰⁴⁷⁰	136818 ¹⁰¹¹³	1676165 ²⁸¹
5967	35 60 50 89	212 455 566 063	246359 ⁶⁴⁷³	4.274436 ²⁰⁴⁶⁸	137831 ¹⁰¹¹³	1675884 ²⁸¹
5968	35 61 70 24	212 562 399 232	252832 ⁶⁴⁷²	4.294904 ²⁰⁴⁶⁶	138844 ¹⁰¹¹³	1675603 ²⁸¹
5969	35 62 89 61	212 669 268 209	259304 ⁶⁴⁷¹	4.315370 ²⁰⁴⁶⁴	139857 ¹⁰¹¹³	1675322 ²⁸⁰
5970	35 64 09 00	212 776 173 000	265775 ⁶⁴⁷¹	4.335834 ²⁰⁴⁶³	140870 ¹⁰¹¹³	1675042 ²⁸¹
5971	35 65 28 41	212 883 113 611	272246 ⁶⁴⁷⁰	4.356297 ²⁰⁴⁶¹	141883 ¹⁰¹¹³	1674761 ²⁸⁰
5972	35 66 47 84	212 990 090 048	278716 ⁶⁴⁷⁰	4.376758 ²⁰⁴⁶⁰	142896 ¹⁰¹¹²	1674481 ²⁸⁰
5973	35 67 67 29	213 097 102 317	285186 ⁶⁴⁶⁹	4.397218 ²⁰⁴⁵⁷	143908 ¹⁰¹¹²	1674201 ²⁸¹
5974	35 68 86 76	213 204 150 424	291655 ⁶⁴⁶⁹	4.417675 ²⁰⁴⁵⁶	144921 ¹⁰¹¹²	1673920 ²⁸⁰
5975	35 70.06 25	213 311 234 375	298124 ⁶⁴⁶⁸	4.438131 ²⁰⁴⁵⁴	145933 ¹⁰¹¹²	1673640 ²⁸⁰
5976	35 71 25 76	213 418 354 176	304592 ⁶⁴⁶⁸	4.458585 ²⁰⁴⁵³	146945 ¹⁰¹¹²	1673360 ²⁸⁰
5977	35 72 45 29	213 525 509 833	311060 ⁶⁴⁶⁷	4.479038 ²⁰⁴⁵¹	147957 ¹⁰¹¹²	1673080 ²⁸⁰
5978	35 73 64 84	213 632 701 352	317527 ⁶⁴⁶⁷	4.499489 ²⁰⁴⁴⁹	148969 ¹⁰¹¹²	1672800 ²⁸⁰
5979	35 74 84 41	213 739 928 739	323994 ⁶⁴⁶⁶	4.519938 ²⁰⁴⁴⁷	149981 ¹⁰¹¹²	1672520 ²⁷⁹
5980	35 76 04 00	213 847 192 000	330460 ⁶⁴⁶⁵	4.540385 ²⁰⁴⁴⁶	150993 ¹⁰¹¹²	1672241 ²⁷⁹
5981	35 77 23 61	213 954 491 141	336925 ⁶⁴⁶⁵	4.560831 ²⁰⁴⁴⁴	152005 ¹⁰¹¹²	1671961 ²⁸⁰
5982	35 78 43 24	214 061 826 168	343390 ⁶⁴⁶⁵	4.581275 ²⁰⁴⁴²	153017 ¹⁰¹¹¹	1671682 ²⁸⁰
5983	35 79 62 89	214 169 197 087	349855 ⁶⁴⁶³	4.601717 ²⁰⁴⁴¹	154028 ¹⁰¹¹¹	1671402 ²⁷⁹
5984	35 80 82 56	214 276 603 904	356318 ⁶⁴⁶⁴	4.622158 ²⁰⁴³⁸	155039 ¹⁰¹¹²	1671123 ²⁷⁹
5985	35 82 02 25	214 384 046 625	362782 ⁶⁴⁶³	4.642596 ²⁰⁴³⁸	156051 ¹⁰¹¹¹	1670844 ²⁷⁹
5986	35 83 21 96	214 491 525 256	369245 ⁶⁴⁶²	4.663034 ²⁰⁴³⁵	157062 ¹⁰¹¹¹	1670565 ²⁷⁹
5987	35 84 41 69	214 599 039 803	375707 ⁶⁴⁶¹	4.683469 ²⁰⁴³⁴	158073 ¹⁰¹¹¹	1670286 ²⁷⁹
5988	35 85 61 44	214 706 590 272	382168 ⁶⁴⁶²	4.703993 ²⁰⁴³²	159084 ¹⁰¹¹¹	1670007 ²⁷⁹
5989	35 86 81 21	214 814 176 669	388630 ⁶⁴⁶⁰	4.724335 ²⁰⁴³⁰	160095 ¹⁰¹¹⁰	1669728 ²⁷⁹
5990	35 88 01 00	214 921 799 000	395090 ⁶⁴⁶⁰	4.744765 ²⁰⁴²⁹	161105 ¹⁰¹¹¹	1669449 ²⁷⁹
5991	35 89 20 81	215 029 457 271	401550 ⁶⁴⁶⁰	4.765194 ²⁰⁴²⁶	162116 ¹⁰¹¹⁰	1669170 ²⁷⁸
5992	35 90 40 64	215 137 151 488	408010 ⁶⁴⁵⁹	4.785620 ²⁰⁴²⁶	163126 ¹⁰¹¹¹	1668892 ²⁷⁹
5993	35 91 60 49	215 244 881 657	414469 ⁶⁴⁵⁸	4.806046 ²⁰⁴²³	164137 ¹⁰¹¹⁰	1668613 ²⁷⁸
5994	35 92 80 36	215 352 647 784	420927 ⁶⁴⁵⁸	4.826469 ²⁰⁴²²	165147 ¹⁰¹¹⁰	1668335 ²⁷⁸
5995	35 94 00 25	215 460 449 875	427385 ⁶⁴⁵⁸	4.846891 ²⁰⁴²⁰	166157 ¹⁰¹¹⁰	1668057 ²⁷⁸
5996	35 95 20 16	215 568 287 936	433843 ⁶⁴⁵⁷	4.867311 ²⁰⁴¹⁸	167167 ¹⁰¹¹⁰	1667779 ²⁷⁹
5997	35 96 40 09	215 676 161 973	440300 ⁶⁴⁵⁶	4.887729 ²⁰⁴¹⁷	168177 ¹⁰¹¹⁰	1667500 ²⁷⁸
5998	35 97 60 04	215 784 071 992	446756 ⁶⁴⁵⁶	4.908146 ²⁰⁴¹⁵	169187 ¹⁰¹⁰⁹	1667222 ²⁷⁸
5999	35 98 80 01	215 892 017 999	453212 ⁶⁴⁵⁵	4.928561 ²⁰⁴¹³	170196 ¹⁰¹¹⁰	1666944 ²⁷⁷
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667 ⁷⁷	4.948974 ^{240 +}	171206 ¹⁸	1666667 ^{0.000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77°	240 +	18°	0°000
6000	36 00 00 00	216 000 000 000	459667	4°948974	171206	1666667
6001	36 01 20 01	216 108 018 001	466122	4°959386	172215	1666389
6002	36 02 40 04	216 216 072 008	472576	4°969796	173225	1666111
6003	36 03 60 09	216 324 162 027	479029	5°010204	174234	1665834
6004	36 04 80 16	216 432 288 064	485483	5°030610	175243	1665556
6005	36 06 00 25	216 540 450 125	491935	5°051015	176252	1665279
6006	36 07 20 36	216 648 648 216	498387	5°071418	177261	1665002
6007	36 08 40 49	216 756 882 343	504839	5°091820	178270	1664724
6008	36 09 60 64	216 865 152 512	511290	5°112219	179278	1664447
6009	36 10 80 81	216 973 458 729	517740	5°132617	180287	1664170
6010	36 12 01 00	217 081 801 000	524190	5°153013	181295	1663894
6011	36 13 21 21	217 190 179 331	530639	5°173408	182304	1663617
6012	36 14 41 44	217 298 593 728	537088	5°193801	183312	1663340
6013	36 15 61 69	217 407 044 197	543536	5°214192	184320	1663063
6014	36 16 81 96	217 515 530 744	549984	5°234582	185328	1662787
6015	36 18 02 25	217 624 053 375	556431	5°254969	186336	1662510
6016	36 19 22 56	217 732 612 096	562878	5°275355	187344	1662234
6017	36 20 42 89	217 841 206 913	569324	5°295740	188351	1661958
6018	36 21 63 24	217 949 837 832	575769	5°316123	189359	1661682
6019	36 22 83 61	218 058 504 859	582214	5°336504	190366	1661406
6020	36 24 04 00	218 167 208 000	588659	5°356883	191374	1661130
6021	36 25 24 41	218 275 947 261	595103	5°377261	192381	1660854
6022	36 26 44 84	218 384 722 648	601546	5°397637	193388	1660578
6023	36 27 65 29	218 493 534 167	607989	5°418011	194395	1660302
6024	36 28 85 76	218 602 381 824	614432	5°438383	195402	1660027
6025	36 30 06 25	218 711 265 625	620873	5°458754	196409	1659751
6026	36 31 26 76	218 820 185 576	627315	5°479123	197415	1659476
6027	36 32 47 29	218 929 141 683	633756	5°499491	198422	1659200
6028	36 33 67 84	219 038 133 952	640196	5°519857	199428	1658925
6029	36 34 88 41	219 147 162 389	646635	5°540221	200435	1658650
6030	36 36 09 00	219 256 227 000	653075	5°560583	201441	1658375
6031	36 37 29 61	219 365 327 791	659513	5°580944	202447	1658100
6032	36 38 50 24	219 474 464 668	665951	5°601303	203453	1657825
6033	36 39 70 89	219 583 637 937	672389	5°621660	204459	1657550
6034	36 40 91 56	219 692 847 304	678826	5°642016	205465	1657275
6035	36 42 12 25	219 802 092 875	685262	5°662370	206470	1657001
6036	36 43 32 96	219 911 374 656	691698	5°682722	207476	1656726
6037	36 44 53 69	220 020 692 653	698134	5°703073	208481	1656452
6038	36 45 74 44	220 130 046 872	704569	5°723422	209487	1656178
6039	36 46 95 21	220 239 437 319	711005	5°743769	210492	1655903
6040	36 48 16 00	220 348 864 000	717437	5°764115	211497	1655629
6041	36 49 36 81	220 458 326 921	723870	5°784458	212502	1655355
6042	36 50 57 64	220 567 826 088	730303	5°804801	213507	1655081
6043	36 51 78 49	220 677 361 507	736735	5°825141	214512	1654807
6044	36 52 99 36	220 786 933 184	743167	5°845480	215516	1654533
6045	36 54 20 25	220 896 541 125	749598	5°865817	216521	1654260
6046	36 55 41 16	221 006 185 336	756029	5°886153	217525	1653986
6047	36 56 62 09	221 115 865 323	762459	5°906486	218530	1653713
6048	36 57 83 04	221 225 582 592	768888	5°926818	219534	1653439
6049	36 59 04 01	221 335 335 649	775317	5°947149	220538	1653166
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5°967478	221542	1652893
			77°	240 +	18°	0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			77.	240 +	18.	0.000
6050	36 60 25 00	221 445 125 000	781746	5.967478	221542	1652893
6051	36 61 46 01	221 554 950 651	788174	5.987805	222546	1652619
6052	36 62 67 04	221 664 812 608	794601	6.008130	223550	1652346
6053	36 63 88 09	221 774 710 877	801028	6.028454	224553	1652073
6054	36 65 09 16	221 884 645 464	807455	6.048776	225557	1651800
6055	36 66 30 25	221 994 616 375	813881	6.069096	226560	1651528
6056	36 67 51 36	222 104 623 616	820306	6.089415	227564	1651255
6057	36 68 72 49	222 214 667 193	826731	6.109732	228567	1650982
6058	36 69 93 64	222 324 747 112	833155	6.130047	229570	1650710
6059	36 71 14 81	222 434 863 379	839579	6.150361	230573	1650437
6060	36 72 36 00	222 545 016 000	846002	6.170673	231576	1650165
6061	36 73 57 21	222 655 204 981	852424	6.190983	232579	1649893
6062	36 74 78 44	222 765 430 328	858847	6.211291	233581	1649621
6063	36 75 99 69	222 875 692 047	865268	6.231598	234584	1649349
6064	36 77 20 96	222 985 990 144	871689	6.251904	235586	1649077
6065	36 78 42 25	223 096 324 625	878110	6.272207	236589	1648805
6066	36 79 63 56	223 206 695 496	884530	6.292509	237591	1648533
6067	36 80 84 89	223 317 102 763	890949	6.312809	238593	1648261
6068	36 82 06 24	223 427 546 432	897368	6.333108	239595	1647989
6069	36 83 27 61	223 538 026 599	903787	6.353405	240597	1647718
6070	36 84 49 00	223 648 543 000	910205	6.373700	241599	1647446
6071	36 85 70 41	223 759 095 911	916622	6.393993	242600	1647175
6072	36 86 91 84	223 869 685 248	923039	6.414285	243602	1646904
6073	36 88 13 29	223 980 311 017	929455	6.434575	244603	1646633
6074	36 89 34 76	224 090 973 224	935871	6.454864	245605	1646362
6075	36 90 56 25	224 201 671 875	942286	6.475151	246606	1646091
6076	36 91 77 76	224 312 406 976	948701	6.495436	247607	1645820
6077	36 92 99 29	224 423 178 533	955115	6.515720	248608	1645549
6078	36 94 20 84	224 533 986 552	961529	6.536001	249609	1645278
6079	36 95 42 41	224 644 831 039	967942	6.556282	250610	1645007
6080	36 96 64 00	224 755 712 000	974355	6.576560	251611	1644737
6081	36 97 85 61	224 866 629 441	980767	6.596837	252611	1644466
6082	36 99 07 24	224 977 583 368	987178	6.617112	253612	1644196
6083	37 00 28 89	225 088 573 787	993589	6.637386	254612	1643926
6084	37 01 50 56	225 199 600 704	1000000	6.657657	255612	1643655
6085	37 02 72 25	225 310 664 125	1006410	6.677928	256612	1643385
6086	37 03 93 96	225 421 764 056	1012819	6.698196	257612	1643115
6087	37 05 15 69	225 532 900 503	1019228	6.718463	258612	1642845
6088	37 06 37 44	225 644 073 472	1025637	6.738728	259612	1642576
6089	37 07 59 21	225 755 282 969	1032045	6.758992	260612	1642306
6090	37 08 81 00	225 866 529 000	1038452	6.779254	261611	1642036
6091	37 10 02 81	225 977 811 571	1044859	6.799514	262611	1641767
6092	37 11 24 64	226 089 130 688	1051265	6.819772	263610	1641497
6093	37 12 46 49	226 200 486 357	1057671	6.840029	264610	1641228
6094	37 13 68 36	226 311 878 584	1064076	6.860284	265609	1640958
6095	37 14 90 25	226 423 307 375	1070481	6.880538	266608	1640689
6096	37 16 12 16	226 534 772 736	1076885	6.900790	267607	1640420
6097	37 17 34 09	226 646 274 673	1083289	6.921040	268606	1640151
6098	37 18 56 04	226 757 813 192	1089692	6.941289	269604	1639882
6099	37 19 78 01	226 869 388 299	1096095	6.961535	270603	1639613
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	102497	6.981781	271601	1639344
			78.	240 +	18.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6100	37 21 00 00	226 981 000 000	78· 102497	240 + 6·981781	18· 271601	0·000 1639344
6101	37 22 22 01	227 092 648 301	108898	6401 20243	999 272600	268 16399076
6102	37 23 44 04	227 204 333 208	115299	6401 20242	998 273598	269 1638807
6103	37 24 66 09	227 316 054 727	121700	6401 20240	998 274596	260 1638538
6104	37 25 88 16	227 427 812 864	128100	6400 20239	998 275594	268 1638270
6105	37 27 10 25	227 539 607 625	134499	6399 20237	998 276592	269 1638002
6106	37 28 32 36	227 651 439 016	140898	6399 20235	998 277590	269 1637733
6107	37 29 54 49	227 763 307 043	147297	6398 20234	998 278588	268 1637465
6108	37 30 76 64	227 875 211 712	153695	6397 20232	997 279585	268 1637197
6109	37 31 98 81	227 987 153 029	160092	6397 20230	998 280583	268 1636929
6110	37 33 21 00	228 099 131 000	166489	6396 20229	997 281580	268 1636661
6111	37 34 43 21	228 211 145 631	172885	6396 20227	998 282578	268 1636393
6112	37 35 65 44	228 323 196 928	179281	6396 20225	997 283575	267 1636126
6113	37 36 87 69	228 435 284 897	185676	6395 20224	997 284572	268 1635858
6114	37 38 09 96	228 547 409 544	192071	6395 20222	997 285569	268 1635590
6115	37 39 32 25	228 659 570 875	198465	6394 20220	997 286566	267 1635323
6116	37 40 54 56	228 771 768 896	204859	6394 20219	997 287563	267 1635056
6117	37 41 76 89	228 884 003 613	211252	6393 20217	996 288559	268 1634788
6118	37 42 99 24	228 996 275 032	217645	6393 20216	997 289556	267 1634521
6119	37 44 21 61	229 108 583 159	224037	6392 20213	996 290552	267 1634254
6120	37 45 44 00	229 220 928 000	230429	6391 20210	996 291549	267 1633987
6121	37 46 66 41	229 333 309 561	236820	6391 20209	996 292545	267 1633720
6122	37 47 88 84	229 445 727 848	243211	6390 20207	996 293541	267 1633453
6123	37 49 11 29	229 558 182 867	249601	6389 20206	996 294537	266 1633186
6124	37 50 33 76	229 670 674 624	255990	6389 20203	996 295533	267 1632920
6125	37 51 56 25	229 783 203 125	262379	6389 20203	995 296529	266 1632653
6126	37 52 78 76	229 895 768 376	268768	6388 20200	995 297524	267 1632387
6127	37 54 01 29	230 008 370 383	275156	6387 20199	995 298520	266 1632120
6128	37 55 23 84	230 121 009 152	281543	6387 20197	995 299515	266 1631854
6129	37 56 46 41	230 233 684 689	287930	6387 20196	995 300511	267 1631588
6130	37 57 69 00	230 346 397 000	294317	6385 20194	995 301506	266 1631321
6131	37 58 91 61	230 459 146 091	300702	6386 20192	995 302501	266 1631055
6132	37 60 14 24	230 571 931 968	307088	6385 20191	995 303496	266 1630789
6133	37 61 36 89	230 684 754 637	313473	6384 20189	995 304491	265 1630523
6134	37 62 59 56	230 797 614 104	319857	6384 20188	994 305486	266 1630258
6135	37 63 82 25	230 910 510 375	326241	6383 20185	995 306480	266 1629992
6136	37 65 04 96	231 023 443 456	332624	6383 20184	995 307475	266 1629726
6137	37 66 27 69	231 136 413 353	339007	6382 20183	995 308470	265 1629461
6138	37 67 50 44	231 249 420 072	345389	6382 20181	994 309464	265 1629195
6139	37 68 73 21	231 362 463 619	351771	6381 20179	994 310458	266 1628930
6140	37 69 96 00	231 475 544 000	358152	6381 20177	994 311452	265 1628664
6141	37 71 18 81	231 588 661 221	364533	6380 20176	994 312446	265 1628399
6142	37 72 41 64	231 701 815 288	370913	6380 20175	994 313440	265 1628134
6143	37 73 64 49	231 815 006 207	377293	6379 20172	994 314434	265 1627869
6144	37 74 87 36	231 928 233 984	383672	6378 20171	994 315428	265 1627604
6145	37 76 10 25	232 041 498 625	390050	6378 20169	993 316422	264 1627339
6146	37 77 33 16	232 154 800 136	396428	6378 20168	993 317415	265 1627075
6147	37 78 56 09	232 268 138 528	402806	6377 20166	994 318408	265 1626810
6148	37 79 79 04	232 381 513 792	409183	6377 20165	994 319402	264 1626545
6149	37 81 02 01	232 494 925 949	415500	6376 20162	993 320395	265 1626281
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936	78· 240 +	18· 321388	0·000 1626016

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78-	240 +	18-	0-000
6150	37 82 25 00	232 608 375 000	421936 6375	7-991935 20161	321388 993	1626016 264
6151	37 83 48 01	232 721 860 951	428311 6175	8-012096 20160	322381 993	1625752 264
6152	37 84 71 04	232 835 383 808	434686 6375	8-032256 20158	323374 993	1625488 264
6153	37 85 94 09	232 948 943 577	441061 6174	8-052414 20156	324367 992	1625223 264
6154	37 87 17 16	233 062 340 264	447435 6373	8-072570 20155	325359 993	1624959 264
6155	37 88 40 25	233 176 173 875	453808 6373	8-092725 20153	326352 992	1624695 264
6156	37 89 63 36	233 289 844 416	460181 6372	8-112878 20151	327344 993	1624431 263
6157	37 90 86 49	233 403 551 893	466553 6372	8-133029 20150	328337 992	1624168 264
6158	37 92 09 64	233 517 296 312	472925 6372	8-153179 20148	329329 992	1623904 264
6159	37 93 32 81	233 631 077 679	479297 6370	8-173327 20146	330321 992	1623640 263
6160	37 94 56 00	233 744 896 000	485667 6371	8-193473 20145	331313 992	1623377 264
6161	37 95 79 21	233 858 751 281	492038 6370	8-213618 20143	332305 992	1623113 263
6162	37 97 02 44	233 972 643 528	498408 6360	8-233761 20141	333297 991	1622850 264
6163	37 98 25 69	234 086 572 747	504777 6369	8-253902 20140	334288 992	1622586 263
6164	37 99 48 96	234 200 538 944	511146 6368	8-274042 20138	335280 991	1622323 263
6165	38 00 72 25	234 314 542 125	517514 6368	8-294180 20137	336271 992	1622060 263
6166	38 01 95 56	234 428 582 296	523882 6367	8-314317 20135	337263 991	1621797 263
6167	38 03 18 89	234 542 659 463	530249 6367	8-334452 20133	338254 991	1621534 263
6168	38 04 42 24	234 656 773 632	536616 6366	8-354585 20132	339245 991	1621271 263
6169	38 05 65 61	234 770 924 809	542982 6366	8-374717 20130	340236 991	1621008 262
6170	38 06 89 00	234 885 113 000	549348 6365	8-394847 20128	341227 991	1620746 263
6171	38 08 12 41	234 999 338 211	555713 6364	8-414975 20127	342218 991	1620483 263
6172	38 09 35 84	235 113 600 448	562077 6365	8-435102 20125	343209 990	1620220 262
6173	38 10 59 29	235 227 899 717	568442 6363	8-455227 20124	344199 991	1619958 263
6174	38 11 82 76	235 342 236 024	574805 6363	8-475351 20122	345190 990	1619695 262
6175	38 13 06 25	235 456 609 375	581168 6363	8-495473 20120	346180 990	1619433 262
6176	38 14 29 76	235 571 019 776	587531 6362	8-515593 20119	347170 991	1619171 262
6177	38 15 53 29	235 685 467 233	593893 6361	8-535712 20117	348161 990	1618909 262
6178	38 16 76 84	235 799 951 752	600254 6361	8-555829 20115	349151 990	1618647 262
6179	38 18 00 41	235 914 473 339	606615 6361	8-575944 20114	350141 990	1618385 262
6180	38 19 24 00	236 029 032 000	612976 6360	8-596058 20112	351131 989	1618123 262
6181	38 20 47 61	236 143 627 741	619336 6360	8-616170 20111	352120 990	1617861 262
6182	38 21 71 24	236 258 260 568	625690 6359	8-636281 20108	353110 990	1617599 261
6183	38 22 94 89	236 372 930 487	632055 6358	8-656389 20108	354100 989	1617338 262
6184	38 24 18 56	236 487 637 504	638413 6358	8-676497 20105	355089 989	1617076 261
6185	38 25 42 25	236 602 381 625	644771 6357	8-696602 20104	356078 990	1616815 261
6186	38 26 65 96	236 717 162 856	651128 6357	8-716706 20103	357068 989	1616554 262
6187	38 27 89 69	236 831 981 203	657485 6357	8-736809 20100	358057 989	1616292 261
6188	38 29 13 44	236 946 836 672	663842 6356	8-756909 20100	359046 989	1616031 261
6189	38 30 37 21	237 061 729 269	670198 6355	8-777009 20097	360035 988	1615770 261
6190	38 31 61 00	237 176 659 000	676553 6355	8-797106 20096	361023 989	1615509 261
6191	38 32 84 81	237 291 625 871	682908 6354	8-817202 20094	362011 989	1615248 261
6192	38 34 08 64	237 406 629 888	689262 6354	8-837296 20093	363001 988	1614987 261
6193	38 35 32 49	237 521 671 057	695616 6353	8-857389 20091	363989 988	1614726 260
6194	38 36 56 36	237 636 749 384	701969 6353	8-877480 20089	364977 989	1614466 261
6195	38 37 80 25	237 751 864 875	708322 6353	8-897569 20088	365966 988	1614205 261
6196	38 39 04 16	237 867 017 536	714675 6352	8-917657 20086	366954 988	1613944 260
6197	38 40 28 09	237 982 207 373	721026 6352	8-937743 20085	367942 988	1613684 260
6198	38 41 52 04	238 097 434 392	727378 6350	8-957828 20083	368930 988	1613424 261
6199	38 42 76 01	238 212 698 599	733728 6351	8-977911 20081	369918 988	1613163 260
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079 78-	8-997992 240 +	370906 18-	1612903 0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			78·	240 +	18·	0·000
6200	38 44 00 00	238 328 000 000	740079	8·997992	370906	1612903
6201	38 45 24 01	238 443 338 601	746428	9·018072	371893	1612643
6202	38 46 48 04	238 558 714 408	752778	9·038150	372881	1612383
6203	38 47 72 09	238 674 127 427	759126	9·058226	373868	1612123
6204	38 48 96 16	238 789 577 664	765475	9·078321	374855	1611863
6205	38 50 20 25	238 905 065 125	771822	9·098374	375843	1611604
6206	38 51 44 36	239 020 589 816	778170	9·118446	376830	1611344
6207	38 52 68 49	239 136 151 743	784516	9·138516	377817	1611084
6208	38 53 92 64	239 251 750 912	790862	9·158584	378804	1610825
6209	38 55 16 81	239 367 387 329	797208	9·178651	379790	1610565
6210	38 56 41 00	239 483 061 000	803553	9·198716	380777	1610306
6211	38 57 65 21	239 598 771 931	809398	9·218779	381764	1610047
6212	38 58 89 44	239 714 520 128	816242	9·238841	382750	1609788
6213	38 60 13 69	239 830 305 597	822586	9·258902	383736	1609528
6214	38 61 37 96	239 946 128 344	828929	9·278960	384723	1609269
6215	38 62 62 25	240 061 988 375	835271	9·299017	385709	1609010
6216	38 63 86 56	240 177 885 696	841613	9·319073	386695	1608752
6217	38 65 10 89	240 293 820 313	847955	9·339126	387681	1608493
6218	38 66 35 24	240 409 792 232	854296	9·359179	388667	1608234
6219	38 67 59 61	240 525 801 459	860637	9·379229	389652	1607976
6220	38 68 84 00	240 641 848 000	866977	9·399278	390638	1607717
6221	38 70 08 41	240 757 931 861	873316	9·419326	391623	1607459
6222	38 71 32 84	240 874 053 048	879655	9·439371	392609	1607200
6223	38 72 57 29	240 990 211 567	885994	9·459416	393594	1606942
6224	38 73 81 76	241 106 407 424	892332	9·479458	394579	1606684
6225	38 75 06 25	241 222 640 625	898669	9·499499	395564	1606426
6226	38 76 30 76	241 338 911 176	905006	9·519538	396549	1606168
6227	38 77 55 29	241 455 219 083	911343	9·539576	397534	1605910
6228	38 78 79 84	241 571 564 352	917679	9·559612	398519	1605652
6229	38 80 04 41	241 687 946 989	924014	9·579647	399504	1605394
6230	38 81 29 00	241 804 367 000	930349	9·599679	400488	1605136
6231	38 82 53 61	241 920 824 391	936683	9·619711	401473	1604879
6232	38 83 78 24	242 037 319 168	943017	9·639740	402457	1604621
6233	38 85 02 89	242 153 851 337	949351	9·659768	403441	1604364
6234	38 86 27 56	242 270 420 904	955684	9·679795	404426	1604107
6235	38 87 52 25	242 387 027 875	962016	9·699820	405410	1603849
6236	38 88 76 96	242 503 672 256	968348	9·719843	406393	1603592
6237	38 90 01 69	242 620 354 053	974679	9·739865	407377	1603335
6238	38 91 26 44	242 737 073 272	981010	9·759885	408361	1603078
6239	38 92 51 21	242 853 829 919	987341	9·779903	409345	1602821
6240	38 93 76 00	242 970 624 000	993671	9·799920	410328	1602564
6241	38 95 00 81	243 087 455 521	000000	9·819935	411312	1602307
6242	38 96 25 64	243 204 324 488	006329	9·839949	412295	1602051
6243	38 97 50 49	243 321 230 907	012657	9·859961	413278	1601794
6244	38 98 75 36	243 438 174 784	018985	9·879971	414261	1601537
6245	39 00 00 25	243 555 156 125	025312	9·899980	415244	1601281
6246	39 01 25 16	243 672 174 936	031639	9·919987	416227	1601025
6247	39 02 50 09	243 789 231 223	037966	9·939993	417210	1600768
6248	39 03 75 04	243 906 324 992	044291	9·959997	418192	1600512
6249	39 05 00 01	244 023 456 249	050617	9·979999	419175	1600256
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942	10·000000	420157	1600000
			79·	240 +	18·	0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79°	250°	18°	0°000
6250	39 06 25 00	244 140 625 000	056942 6324	000000 19999	420157 983	1600000 256
6251	39 07 50 01	244 257 831 251	063266 6324	019999 19998	421140 982	1599744 256
6252	39 08 75 04	244 375 075 008	069590 6323	039997 19996	422122 982	1599488 256
6253	39 10 00 09	244 492 356 277	075913 6323	059993 19994	423104 982	1599232 255
6254	39 11 25 16	244 609 675 064	082236 6322	079987 19993	424086 982	1598977 256
6255	39 12 50 25	244 727 031 375	088558 6322	099080 19991	425068 982	1598721 256
6256	39 13 75 36	244 844 425 216	094880 6321	118971 19990	426050 982	1598465 255
6257	39 15 00 49	244 961 856 593	101201 6321	139961 19988	427032 981	1598210 255
6258	39 16 25 64	245 079 325 512	107522 6320	159949 19986	428013 982	1597955 256
6259	39 17 50 81	245 196 831 979	113842 6320	179935 19985	428995 981	1597699 255
6260	39 18 76 00	245 314 376 000	120162 6319	199920 19983	429976 982	1597444 255
6261	39 20 01 21	245 431 957 581	126481 6319	219903 19982	430958 981	1597189 255
6262	39 21 26 44	245 549 576 728	132800 6318	239885 19980	431939 981	1596934 255
6263	39 22 51 69	245 667 233 447	139118 6318	259865 19978	432920 981	1596679 255
6264	39 23 76 96	245 784 927 744	145436 6317	279843 19977	433901 981	1596424 255
6265	39 25 02 25	245 902 659 625	151753 6317	299820 19975	434882 981	1596169 255
6266	39 26 27 56	246 020 429 096	158070 6316	319795 19974	435863 980	1595914 254
6267	39 27 52 89	246 138 236 163	164386 6316	339769 19972	436843 981	1595660 255
6268	39 28 78 24	246 256 080 832	170702 6315	359741 19971	437824 980	1595405 254
6269	39 30 03 61	246 373 963 109	177017 6315	379712 19969	438804 981	1595151 255
6270	39 31 29 00	246 491 883 000	183332 6314	399681 19967	439785 980	1594896 254
6271	39 32 54 41	246 609 840 511	189646 6313	419648 19965	440765 980	1594642 254
6272	39 33 79 84	246 727 835 648	195959 6314	439613 19965	441745 980	1594388 254
6273	39 35 05 29	246 845 868 417	202273 6312	459578 19962	442725 980	1594134 254
6274	39 36 30 76	246 963 938 824	208585 6313	479540 19961	443705 980	1593880 255
6275	39 37 56 25	247 082 046 875	214898 6311	499501 19959	444685 980	1593625 253
6276	39 38 81 76	247 200 192 576	221209 6311	519460 19958	445665 979	1593372 254
6277	39 40 07 29	247 318 375 933	227520 6311	539418 19956	446644 980	1593118 254
6278	39 41 32 84	247 436 596 952	233831 6310	559374 19955	447624 979	1592864 254
6279	39 42 58 41	247 554 855 639	240141 6310	579329 19953	448603 980	1592610 253
6280	39 43 84 00	247 673 152 000	246451 6309	599282 19951	449583 979	1592357 254
6281	39 45 09 61	247 791 486 041	252760 6309	619233 19950	450562 979	1592103 253
6282	39 46 35 24	247 909 857 768	259069 6308	639183 19948	451541 979	1591850 254
6283	39 47 60 89	248 028 267 187	265377 6308	659131 19947	452520 979	1591596 253
6284	39 48 86 56	248 146 714 304	271685 6307	679078 19945	453499 979	1591343 253
6285	39 50 12 25	248 265 199 125	277992 6307	699023 19943	454478 979	1591090 253
6286	39 51 37 96	248 383 721 656	284299 6306	718966 19942	455457 978	1590837 253
6287	39 52 63 69	248 502 281 903	290605 6305	738908 19940	456435 979	1590584 253
6288	39 53 89 44	248 620 879 872	296910 6306	758848 19939	457414 978	1590331 253
6289	39 55 15 21	248 739 515 569	303216 6304	778787 19937	458392 978	1590078 253
6290	39 56 41 00	248 858 189 000	309520 6304	798724 19936	459370 978	1589825 253
6291	39 57 66 81	248 976 900 171	315824 6304	818660 19934	460348 979	1589572 252
6292	39 58 92 64	249 095 649 088	322128 6303	838594 19932	461327 978	1589320 253
6293	39 60 18 49	249 214 435 757	328431 6303	858526 19931	462305 977	1589067 252
6294	39 61 44 36	249 333 260 184	334734 6302	878457 19929	463282 978	1588815 253
6295	39 62 70 25	249 452 122 375	341036 6302	898386 19927	464260 978	1588562 252
6296	39 63 96 16	249 571 022 336	347338 6301	918313 19926	465238 977	1588310 252
6297	39 65 22 09	249 689 960 073	353639 6301	938239 19925	466215 978	1588058 252
6298	39 66 48 04	249 808 935 592	359940 6300	958164 19923	467193 977	1587806 252
6299	39 67 74 01	249 927 948 899	366240 6299	978087 19921	468170 978	1587554 252
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539 79°	998008 250°	469148 18°	1587302 0°000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79'	250'	18'	0'000
6300	39 69 00 00	250 047 000 000	372539	998008	469148	1587302
6301	39 70 26 01	250 166 088 901	378838 ⁶²⁹⁹	*017928 ¹⁹⁹²⁰	470125 ⁹⁷⁷	1587050 ²⁵²
6302	39 71 52 04	250 285 215 608	385137 ⁶²⁹⁹	037846 ¹⁹⁹¹⁸	471102 ⁹⁷⁷	1586798 ²⁵²
6303	39 72 78 09	250 404 380 127	391435 ⁶²⁹⁸	057762 ¹⁹⁹¹⁶	472079 ⁹⁷⁷	1586546 ²⁵²
6304	39 74 04 16	250 523 582 464	397733 ⁶²⁹⁸	077'77 ¹⁹⁹¹⁵	473055 ⁹⁷⁶	1586294 ²⁵¹
6305	39 75 30 25	250 642 822 625	404030 ⁶²⁹⁷	097591 ¹⁹⁹¹¹	474032 ⁹⁷⁷	1586043 ²⁵²
6306	39 76 56 36	250 762 100 616	410327 ⁶²⁹⁶	117502 ¹⁹⁹¹¹	475009 ⁹⁷⁷	1585791 ²⁵¹
6307	39 77 82 49	250 881 416 443	416623 ⁶²⁹⁶	137413 ¹⁹⁹⁰⁸	475985 ⁹⁷⁶	1585540 ²⁵¹
6308	39 79 08 64	251 000 770 112	422919 ⁶²⁹⁵	157321 ¹⁹⁹⁰⁷	476962 ⁹⁷⁶	1585289 ²⁵²
6309	39 80 34 81	251 120 161 629	429214 ⁶²⁹⁴	177228 ¹⁹⁹⁰⁶	477938 ⁹⁷⁶	1585037 ²⁵¹
6310	39 81 61 00	251 239 591 000	435508 ⁶²⁹⁵	197134 ¹⁹⁹⁰⁴	478914 ⁹⁷⁶	1584786 ²⁵¹
6311	39 82 87 21	251 359 058 231	441803 ⁶²⁹³	217038 ¹⁹⁹⁰²	479890 ⁹⁷⁷	1584535 ²⁵¹
6312	39 84 13 44	251 478 563 328	448096 ⁶²⁹³	236940 ¹⁹⁹⁰¹	480867 ⁹⁷⁷	1584284 ²⁵¹
6313	39 85 39 69	251 598 106 297	454389 ⁶²⁹³	256841 ¹⁹⁸⁹⁹	481842 ⁹⁷⁵	1584033 ²⁵¹
6314	39 86 65 96	251 717 687 144	460682 ⁶²⁹²	276740 ¹⁹⁸⁹⁷	482818 ⁹⁷⁶	1583782 ²⁵¹
6315	39 87 92 25	251 837 305 875	466974 ⁶²⁹²	296637 ¹⁹⁸⁹⁶	483794 ⁹⁷⁶	1583531 ²⁵⁰
6316	39 89 18 56	251 956 962 496	473266 ⁶²⁹¹	316533 ¹⁹⁸⁹⁵	484770 ⁹⁷⁵	1583281 ²⁵¹
6317	39 90 44 89	252 076 657 013	479557 ⁶²⁹¹	336428 ¹⁹⁸⁹³	485745 ⁹⁷⁵	1583030 ²⁵¹
6318	39 91 71 24	252 196 389 432	485848 ⁶²⁹⁰	356321 ¹⁹⁸⁹¹	486720 ⁹⁷⁶	1582779 ²⁵¹
6319	39 92 97 61	252 316 159 759	492138 ⁶²⁹⁰	376212 ¹⁹⁸⁹⁰	487696 ⁹⁷⁵	1582529 ²⁵¹
6320	39 94 24 00	252 435 968 000	498428 ⁶²⁸⁹	396102 ¹⁹⁸⁸⁸	488671 ⁹⁷⁵	1582278 ²⁵⁰
6321	39 95 50 41	252 555 814 161	504717 ⁶²⁸⁹	415990 ¹⁹⁸⁸⁷	489646 ⁹⁷⁵	1582028 ²⁵⁰
6322	39 96 76 84	252 675 698 248	511006 ⁶²⁸⁸	435877 ¹⁹⁸⁸⁵	490621 ⁹⁷⁵	1581778 ²⁵⁰
6323	39 98 03 29	252 795 620 267	517294 ⁶²⁸⁷	455762 ¹⁹⁸⁸³	491596 ⁹⁷⁵	1581528 ²⁵⁰
6324	39 99 29 76	252 915 580 224	523581 ⁶²⁸⁸	475645 ¹⁹⁸⁸²	492571 ⁹⁷⁴	1581278 ²⁵⁰
6325	40 00 56 25	253 035 578 125	529869 ⁶²⁸⁶	495527 ¹⁹⁸⁸⁰	493545 ⁹⁷⁵	1581028 ²⁵⁰
6326	40 01 82 76	253 155 613 976	536155 ⁶²⁸⁷	515407 ¹⁹⁸⁷⁹	494520 ⁹⁷⁴	1580778 ²⁵⁰
6327	40 03 09 29	253 275 687 783	542442 ⁶²⁸⁵	535286 ¹⁹⁸⁷⁷	495494 ⁹⁷⁵	1580528 ²⁵⁰
6328	40 04 35 84	253 395 799 552	548727 ⁶²⁸⁵	555163 ¹⁹⁸⁷⁶	496469 ⁹⁷⁴	1580278 ²⁵⁰
6329	40 05 62 41	253 515 949 289	555012 ⁶²⁸⁵	575039 ¹⁹⁸⁷⁴	497443 ⁹⁷⁴	1580028 ²⁴⁹
6330	40 06 89 00	253 636 137 000	561297 ⁶²⁸⁴	594913 ¹⁹⁸⁷²	498417 ⁹⁷⁴	1579779 ²⁵⁰
6331	40 08 15 61	253 756 362 691	567581 ⁶²⁸⁴	614785 ¹⁹⁸⁷¹	499391 ⁹⁷⁴	1579529 ²⁴⁹
6332	40 09 42 24	253 876 626 368	573865 ⁶²⁸³	634656 ¹⁹⁸⁶⁹	500365 ⁹⁷⁴	1579280 ²⁵⁰
6333	40 10 68 89	253 996 928 037	580148 ⁶²⁸³	654525 ¹⁹⁸⁶⁸	501339 ⁹⁷⁴	1579030 ²⁴⁹
6334	40 11 95 56	254 117 267 704	586431 ⁶²⁸²	674393 ¹⁹⁸⁶⁶	502313 ⁹⁷³	1578781 ²⁴⁹
6335	40 13 22 25	254 237 645 375	592713 ⁶²⁸²	694259 ¹⁹⁸⁶⁵	503286 ⁹⁷⁴	1578532 ²⁴⁹
6336	40 14 48 96	254 358 061 056	598995 ⁶²⁸¹	714124 ¹⁹⁸⁶³	504260 ⁹⁷³	1578283 ²⁴⁹
6337	40 15 75 69	254 478 514 753	605276 ⁶²⁸¹	733987 ¹⁹⁸⁶¹	505233 ⁹⁷³	1578034 ²⁴⁹
6338	40 17 02 44	254 599 006 472	611557 ⁶²⁸⁰	753848 ¹⁹⁸⁶⁰	506207 ⁹⁷⁴	1577785 ²⁴⁹
6339	40 18 29 21	254 719 536 219	617837 ⁶²⁸⁰	773708 ¹⁹⁸⁵⁸	507180 ⁹⁷³	1577536 ²⁴⁹
6340	40 19 56 00	254 840 104 000	624117 ⁶²⁷⁹	793566 ¹⁹⁸⁵⁷	508253 ⁹⁷³	1577287 ²⁴⁹
6341	40 20 82 81	254 960 709 821	630396 ⁶²⁷⁹	813423 ¹⁹⁸⁵⁵	509126 ⁹⁷³	1577038 ²⁴⁸
6342	40 22 09 64	255 081 353 688	636675 ⁶²⁷⁸	833278 ¹⁹⁸⁵⁴	510099 ⁹⁷³	1576790 ²⁴⁹
6343	40 23 36 49	255 202 035 607	642953 ⁶²⁷⁸	853132 ¹⁹⁸⁵²	511072 ⁹⁷³	1576541 ²⁴⁸
6344	40 24 63 36	255 322 755 584	649231 ⁶²⁷⁷	872984 ¹⁹⁸⁵⁰	512045 ⁹⁷²	1576293 ²⁴⁹
6345	40 25 90 25	255 443 513 625	655508 ⁶²⁷⁷	892834 ¹⁹⁸⁴⁹	513017 ⁹⁷³	1576044 ²⁴⁸
6346	40 27 17 16	255 564 309 736	661785 ⁶²⁷⁶	912683 ¹⁹⁸⁴⁸	513990 ⁹⁷²	1575796 ²⁴⁸
6347	40 28 44 09	255 685 143 523	668061 ⁶²⁷⁶	932531 ¹⁹⁸⁴⁵	514962 ⁹⁷³	1575548 ²⁴⁹
6348	40 29 71 04	255 806 016 192	674337 ⁶²⁷⁵	952376 ¹⁹⁸⁴⁵	515935 ⁹⁷²	1575299 ²⁴⁸
6349	40 30 98 01	255 926 926 549	680612 ⁶²⁷⁵	972221 ¹⁹⁸⁴²	516907 ⁹⁷²	1575051 ²⁴⁸
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 ⁶²⁷⁵	992063 ¹⁹⁸⁴²	517879 ⁹⁷²	1574803 ²⁴⁸
			79'	251'	18'	0'000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			79	251	18	0.000
6350	40 32 25 00	256 047 875 000	686887 ⁶²⁷⁵	992063 ¹⁹⁸⁴¹	517879 ⁹⁷²	1574803 ²⁴⁸
6351	40 33 52 01	256 168 861 551	693162 ⁶²⁷³	011904 ¹⁹⁸⁴⁰	518851 ⁹⁷²	1574555 ²⁴⁸
6352	40 34 79 04	256 289 886 208	699435 ⁶²⁷⁴	031744 ¹⁹⁸³⁸	519823 ⁹⁷²	1574307 ²⁴⁸
6353	40 36 06 09	256 410 948 977	705709 ⁶²⁷³	051582 ¹⁹⁸³⁶	520795 ⁹⁷¹	1574059 ²⁴⁷
6354	40 37 33 16	256 532 049 864	711982 ⁶²⁷²	071418 ¹⁹⁸³⁵	521766 ⁹⁷²	1573812 ²⁴⁸
6355	40 38 60 25	256 653 188 875	718254 ⁶²⁷²	091253 ¹⁹⁸³⁴	522738 ⁹⁷²	1573564 ²⁴⁷
6356	40 39 87 36	256 774 366 016	724526 ⁶²⁷¹	111087 ¹⁹⁸³¹	523710 ⁹⁷¹	1573317 ²⁴⁸
6357	40 41 14 49	256 895 581 293	730797 ⁶²⁷¹	130918 ¹⁹⁸³¹	524681 ⁹⁷¹	1573069 ²⁴⁷
6358	40 42 41 64	257 016 834 712	737068 ⁶²⁷⁰	150749 ¹⁹⁸²⁸	525652 ⁹⁷¹	1572822 ²⁴⁷
6359	40 43 68 81	257 138 126 279	743338 ⁶²⁷⁰	170577 ¹⁹⁸²⁷	526623 ⁹⁷²	1572574 ²⁴⁷
6360	40 44 96 00	257 259 456 000	749608 ⁶²⁷⁰	190404 ¹⁹⁸²⁶	527595 ⁹⁷¹	1572327 ²⁴⁷
6361	40 46 23 21	257 380 823 881	755878 ⁶²⁶⁸	210230 ¹⁹⁸²⁴	528566 ⁹⁷⁰	1572080 ²⁴⁷
6362	40 47 50 44	257 502 229 928	762146 ⁶²⁶⁹	230054 ¹⁹⁸²²	529536 ⁹⁷¹	1571833 ²⁴⁷
6363	40 48 77 69	257 623 674 147	768415 ⁶²⁶⁸	249876 ¹⁹⁸²¹	530507 ⁹⁷¹	1571586 ²⁴⁷
6364	40 50 04 96	257 745 156 544	774683 ⁶²⁶⁷	269697 ¹⁹⁸¹⁹	531478 ⁹⁷¹	1571339 ²⁴⁷
6365	40 51 32 25	257 866 677 125	780950 ⁶²⁶⁷	289516 ¹⁹⁸¹⁸	532449 ⁹⁷⁰	1571092 ²⁴⁷
6366	40 52 59 56	257 988 235 896	787217 ⁶²⁶⁶	309334 ¹⁹⁸¹⁶	533419 ⁹⁷⁰	1570845 ²⁴⁷
6367	40 53 86 89	258 109 832 863	793483 ⁶²⁶⁶	329150 ¹⁹⁸¹⁵	534389 ⁹⁷¹	1570598 ²⁴⁶
6368	40 55 14 24	258 231 468 032	799749 ⁶²⁶⁶	348965 ¹⁹⁸¹³	535360 ⁹⁷⁰	1570352 ²⁴⁷
6369	40 56 41 61	258 353 141 409	806015 ⁶²⁶⁵	368778 ¹⁹⁸¹¹	536330 ⁹⁷⁰	1570105 ²⁴⁶
6370	40 57 69 00	258 474 853 000	812280 ⁶²⁶⁴	388589 ¹⁹⁸¹⁰	537300 ⁹⁷⁰	1569859 ²⁴⁷
6371	40 58 96 41	258 596 602 811	818544 ⁶²⁶⁴	408399 ¹⁹⁸⁰⁹	538270 ⁹⁷⁰	1569612 ²⁴⁶
6372	40 60 23 84	258 718 390 848	824808 ⁶²⁶⁴	428208 ¹⁹⁸⁰⁶	539240 ⁹⁷⁰	1569366 ²⁴⁶
6373	40 61 51 29	258 840 217 117	831072 ⁶²⁶³	448014 ¹⁹⁸⁰⁶	540210 ⁹⁶⁹	1569120 ²⁴⁶
6374	40 62 78 76	258 962 081 624	837335 ⁶²⁶²	467820 ¹⁹⁸⁰³	541179 ⁹⁷⁰	1568874 ²⁴⁷
6375	40 64 06 25	259 083 984 375	843597 ⁶²⁶²	487623 ¹⁹⁸⁰³	542149 ⁹⁶⁹	1568627 ²⁴⁶
6376	40 65 33 76	259 205 925 376	849859 ⁶²⁶²	507426 ¹⁹⁸⁰⁰	543118 ⁹⁷⁰	1568381 ²⁴⁶
6377	40 66 61 29	259 327 904 633	856121 ⁶²⁶¹	527226 ¹⁹⁷⁹⁹	544088 ⁹⁶⁹	1568135 ²⁴⁵
6378	40 67 88 84	259 449 922 152	862382 ⁶²⁶⁰	547025 ¹⁹⁷⁹⁸	545057 ⁹⁶⁹	1567890 ²⁴⁶
6379	40 69 16 41	259 571 977 939	868642 ⁶²⁶⁰	566823 ¹⁹⁷⁹⁶	546026 ⁹⁶⁹	1567644 ²⁴⁶
6380	40 70 44 00	259 694 072 000	874902 ⁶²⁶⁰	586619 ¹⁹⁷⁹⁴	546995 ⁹⁶⁹	1567398 ²⁴⁶
6381	40 71 71 61	259 816 204 341	881162 ⁶²⁵⁹	606413 ¹⁹⁷⁹³	547964 ⁹⁶⁹	1567152 ²⁴⁵
6382	40 72 99 24	259 938 374 968	887421 ⁶²⁵⁸	626206 ¹⁹⁷⁹¹	548933 ⁹⁶⁹	1566907 ²⁴⁶
6383	40 74 26 89	260 060 583 887	893679 ⁶²⁵⁸	645997 ¹⁹⁷⁹⁰	549902 ⁹⁶⁸	1566661 ²⁴⁵
6384	40 75 54 56	260 182 831 104	899937 ⁶²⁵⁸	665787 ¹⁹⁷⁸⁸	550870 ⁹⁶⁹	1566416 ²⁴⁵
6385	40 76 82 25	260 305 116 625	906195 ⁶²⁵⁷	685575 ¹⁹⁷⁸⁷	551839 ⁹⁶⁸	1566171 ²⁴⁶
6386	40 78 09 96	260 427 440 456	912452 ⁶²⁵⁷	705362 ¹⁹⁷⁸⁵	552807 ⁹⁶⁹	1565925 ²⁴⁵
6387	40 79 37 69	260 549 802 603	918709 ⁶²⁵⁶	725147 ¹⁹⁷⁸⁴	553776 ⁹⁶⁸	1565680 ²⁴⁵
6388	40 80 65 44	260 672 203 072	924965 ⁶²⁵⁵	744931 ¹⁹⁷⁸²	554744 ⁹⁶⁸	1565435 ²⁴⁵
6389	40 81 93 21	260 794 641 869	931220 ⁶²⁵⁶	764713 ¹⁹⁷⁸⁰	555712 ⁹⁶⁸	1565190 ²⁴⁵
6390	40 83 21 00	260 917 119 000	937476 ⁶²⁵⁴	784493 ¹⁹⁷⁷⁹	556680 ⁹⁶⁸	1564945 ²⁴⁵
6391	40 84 48 81	261 039 634 471	943730 ⁶²⁵⁴	804272 ¹⁹⁷⁷⁷	557648 ⁹⁶⁸	1564700 ²⁴⁴
6392	40 85 76 64	261 162 188 288	949984 ⁶²⁵⁴	824079 ¹⁹⁷⁷⁶	558616 ⁹⁶⁸	1564456 ²⁴⁵
6393	40 87 04 49	261 284 780 457	956238 ⁶²⁵³	843825 ¹⁹⁷⁷⁵	559584 ⁹⁶⁸	1564211 ²⁴⁵
6394	40 88 32 36	261 407 410 984	962491 ⁶²⁵³	863600 ¹⁹⁷⁷²	560552 ⁹⁶⁷	1563966 ²⁴⁴
6395	40 89 60 25	261 530 079 875	968744 ⁶²⁵²	883372 ¹⁹⁷⁷²	561519 ⁹⁶⁸	1563722 ²⁴⁵
6396	40 90 88 16	261 652 787 136	974996 ⁶²⁵²	903144 ¹⁹⁷⁶⁹	562487 ⁹⁶⁷	1563477 ²⁴⁴
6397	40 92 16 09	261 775 532 773	981248 ⁶²⁵¹	922913 ¹⁹⁷⁶⁸	563454 ⁹⁶⁷	1563233 ²⁴⁵
6398	40 93 44 04	261 898 316 792	987499 ⁶²⁵¹	942681 ¹⁹⁷⁶⁷	564421 ⁹⁶⁷	1562988 ²⁴⁴
6399	40 94 72 01	262 021 139 199	993750 ⁶²⁵⁰	962448 ¹⁹⁷⁶⁵	565388 ⁹⁶⁷	1562744 ²⁴⁴
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	000000 80	982213 252	566355 18	1562500 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6400	40 96 00 00	262 144 000 000	80•	252•	18•	0•000
6401	40 97 28 01	262 266 899 201	0000000	982213	566355	1562500
6402	40 98 56 04	262 389 836 808	006250	1001976	567322	1562256
6403	40 99 84 09	262 512 812 827	012499	021738	568289	1562012
6404	41 01 12 16	262 635 827 264	018748	041499	569256	1561768
6405	41 02 40 25	262 758 880 125	024996	061257	570223	1561524
6406	41 03 68 36	262 881 971 416	031244	081015	571189	1561280
6407	41 04 96 49	263 005 101 143	037491	100770	572156	1561037
6408	41 06 24 64	263 128 269 312	043738	120525	573122	1560793
6409	41 07 52 81	263 251 475 929	049984	140277	574088	1560549
6410	41 08 81 00	263 374 721 000	056230	160028	575054	1560306
6411	41 10 09 21	263 498 004 531	062476	179778	576020	1560062
6412	41 11 37 44	263 621 326 528	068720	199526	576986	1559819
6413	41 12 65 69	263 744 686 997	074965	219273	577952	1559576
6414	41 13 93 96	263 868 085 944	081209	239018	578918	1559333
6415	41 15 22 25	263 991 523 375	087452	258761	579883	1559089
6416	41 16 50 56	264 114 999 296	093695	278503	580849	1558846
6417	41 17 78 89	264 238 513 713	099938	298243	581814	1558603
6418	41 19 07 24	264 362 066 632	106180	317982	582780	1558361
6419	41 20 35 61	264 485 658 059	112421	337719	583745	1558118
6420	41 21 64 00	264 609 288 000	118662	357455	584710	1557875
6421	41 22 92 41	264 732 956 461	124902	377189	585675	1557632
6422	41 24 20 84	264 856 663 448	131143	396922	586640	1557390
6423	41 25 49 29	264 980 408 967	137382	416653	587605	1557147
6424	41 26 77 76	265 104 193 024	143621	436383	588570	1556905
6425	41 28 06 25	265 228 015 625	149860	456111	589534	1556663
6426	41 29 34 76	265 351 876 776	156098	475837	590499	1556420
6427	41 30 63 29	265 475 776 483	162335	495562	591463	1556178
6428	41 31 91 84	265 599 714 752	168572	515286	592428	1555936
6429	41 33 20 41	265 723 691 589	174809	535007	593392	1555694
6430	41 34 49 00	265 847 707 000	181045	554728	594356	1555452
6431	41 35 77 61	265 971 760 991	187281	574447	595320	1555210
6432	41 37 06 24	266 095 853 568	193516	594164	596284	1554968
6433	41 38 34 89	266 219 984 737	199751	613880	597248	1554726
6434	41 39 63 56	266 344 154 504	205985	633594	598212	1554485
6435	41 40 92 25	266 468 362 875	212219	653307	599175	1554243
6436	41 42 20 96	266 592 609 856	218452	673018	600139	1554002
6437	41 43 49 69	266 716 895 453	224684	692728	601102	1553760
6438	41 44 78 44	266 841 219 672	230917	712436	602066	1553519
6439	41 46 07 21	266 965 582 519	237149	732142	603029	1553277
6440	41 47 36 00	267 089 984 000	243380	751847	603992	1553036
6441	41 48 64 81	267 214 424 121	249611	771551	604955	1552795
6442	41 49 93 64	267 338 902 888	255841	791253	605918	1552554
6443	41 51 22 49	267 463 420 307	262071	810953	606881	1552313
6444	41 52 51 36	267 587 976 384	268300	830652	607843	1552072
6445	41 53 80 25	267 712 571 125	274529	850350	608806	1551831
6446	41 55 09 16	267 837 204 536	280757	870045	609769	1551590
6447	41 56 38 09	267 961 876 623	286985	889740	610731	1551350
6448	41 57 67 04	268 086 587 392	293212	909433	611693	1551109
6449	41 58 96 01	268 211 336 849	299440	929124	612656	1550868
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	305666	948814	613618	1550628
			311892	968502	614580	1550388
			80•	253•	18•	0•000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ten $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80	253	18	0.000
6450	41 60 25 00	268 336 125 000	311892	968502	614580	1550388
6451	41 61 54 01	268 460 951 851	318118	988189	615542	1550147
6452	41 62 83 04	268 585 817 408	324343	1007874	616504	1549907
6453	41 64 12 09	268 710 721 677	330567	027558	617465	1549667
6454	41 65 41 16	268 835 664 664	336791	047240	618427	1549427
6455	41 66 70 25	268 960 646 375	343015	066920	619389	1549187
6456	41 67 99 36	269 085 666 816	349238	086599	620350	1548947
6457	41 69 28 49	269 210 725 993	355460	106277	621311	1548707
6458	41 70 57 64	269 335 823 912	361682	125953	622273	1548467
6459	41 71 86 81	269 460 960 579	367904	145628	623234	1548227
6460	41 73 16 00	269 586 136 000	374125	165301	624195	1547988
6461	41 74 45 21	269 711 350 181	380346	184972	625156	1547748
6462	41 75 74 44	269 836 603 128	386566	204642	626117	1547509
6463	41 77 03 69	269 961 894 847	392786	224310	627077	1547269
6464	41 78 32 96	270 087 225 344	399005	243977	628038	1547030
6465	41 79 62 25	270 212 594 625	405224	263643	628999	1546790
6466	41 80 91 56	270 338 002 696	411442	283307	629959	1546551
6467	41 82 20 89	270 463 449 563	417660	302969	630919	1546312
6468	41 83 50 24	270 588 935 232	423877	322630	631880	1546073
6469	41 84 79 61	270 714 459 709	430094	342289	632840	1545834
6470	41 86 09 00	270 840 023 000	436310	361947	633800	1545595
6471	41 87 38 41	270 965 625 111	442526	381603	634760	1545356
6472	41 88 67 84	271 091 266 048	448741	401258	635720	1545117
6473	41 89 97 29	271 216 945 817	454956	420911	636679	1544879
6474	41 91 26 76	271 342 664 424	461171	440563	637639	1544640
6475	41 92 56 25	271 468 421 875	467385	460213	638599	1544402
6476	41 93 85 76	271 594 218 176	473598	479862	639558	1544163
6477	41 95 15 29	271 720 053 333	479811	499509	640518	1543923
6478	41 96 44 84	271 845 927 352	486024	519154	641477	1543686
6479	41 97 74 41	271 971 840 239	492236	538799	642436	1543448
6480	41 99 04 00	272 097 792 000	498447	558441	643395	1543210
6481	42 00 33 61	272 223 782 641	504658	578082	644354	1542972
6482	42 01 63 24	272 349 812 168	510869	597722	645313	1542734
6483	42 02 92 89	272 475 880 587	517079	617360	646272	1542496
6484	42 04 22 56	272 601 987 904	523289	636997	647230	1542258
6485	42 05 52 25	272 728 134 125	529498	656632	648189	1542020
6486	42 06 81 96	272 854 319 256	535706	676265	649147	1541782
6487	42 08 11 69	272 980 543 303	541915	695897	650106	1541545
6488	42 09 41 44	273 106 806 272	548122	715528	651064	1541307
6489	42 10 71 21	273 233 108 169	554329	735157	652022	1541070
6490	42 12 01 00	273 359 449 000	560536	754784	652980	1540832
6491	42 13 30 81	273 485 828 771	566743	774412	653938	1540595
6492	42 14 60 64	273 612 247 488	572948	794034	654896	1540357
6493	42 15 50 49	273 738 705 157	579154	813657	655854	1540120
6494	42 17 20 36	273 865 201 784	585358	833279	656812	1539883
6495	42 18 50 25	273 991 737 375	591563	852899	657769	1539646
6496	42 19 80 16	274 118 311 936	597767	872517	658727	1539409
6497	42 21 10 09	274 244 925 473	603970	892134	659684	1539172
6498	42 22 40 04	274 371 577 992	610173	911749	660641	1538935
6499	42 23 70 01	274 498 269 499	616376	931363	661599	1538698
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
			80	254	18	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80.	254.	18.	0.000
6500	42 25 00 00	274 625 000 000	622577	950976	662556	1538462
6501	42 26 30 01	274 751 769 501	6202	950587	663513	1538225
6502	42 27 00 04	274 878 578 008	6201	950196	664470	1537988
6503	42 28 30 09	275 005 425 527	6201	*009804	665427	1537752
6504	42 30 20 16	275 132 312 064	6200	025410	666383	1537515
			6199	19305	957	236
6505	42 31 50 25	275 259 237 625	653580	049015	667340	1537279
6506	42 32 80 36	275 386 202 216	6199	068618	668296	1537043
6507	42 34 10 49	275 513 205 843	6199	088220	669253	1536807
6508	42 35 40 64	275 640 248 512	6198	107820	670209	1536570
6509	42 36 70 81	275 767 330 229	6198	127419	671165	1536334
			6197	19597	956	236
6510	42 38 01 00	275 894 451 000	684571	147016	672121	1536098
6511	42 39 31 21	276 021 610 831	6197	166612	673077	1535862
6512	42 40 61 44	276 148 809 728	6196	186207	674033	1535627
6513	42 41 91 69	276 276 047 697	6196	205799	674989	1535391
6514	42 43 21 96	276 403 324 744	6195	225391	675945	1535155
			6195	19589	956	236
6515	42 44 52 25	276 530 640 875	715550	244980	676901	1534919
6516	42 45 82 56	276 657 996 096	6194	264569	677856	1534684
6517	42 47 12 89	276 785 390 413	6194	284155	678812	1534448
6518	42 48 43 24	276 912 823 832	6194	303741	679767	1534213
6519	42 49 73 61	277 040 296 359	6192	323324	680722	1533978
			6193	19583	955	236
6520	42 51 04 00	277 167 808 000	746517	342907	681677	1533742
6521	42 52 34 41	277 295 358 761	6192	362487	682632	1533507
6522	42 53 64 84	277 422 948 648	6191	382067	683587	1533272
6523	42 54 95 29	277 550 577 667	6191	401644	684542	1533037
6524	42 56 25 76	277 678 245 824	6191	421221	685497	1532802
			6190	19574	955	235
6525	42 57 56 25	277 805 953 125	777472	440795	686452	1532567
6526	42 58 86 76	277 933 699 576	6190	460369	687406	1532332
6527	42 60 17 29	278 061 485 183	6189	479941	688361	1532097
6528	42 61 47 84	278 189 309 952	6189	499511	689315	1531863
6529	42 62 78 41	278 317 173 889	6188	519080	690269	1531628
			6187	19567	954	234
6530	42 64 09 00	278 445 077 000	808415	538647	691223	1531394
6531	42 65 39 61	278 573 019 291	6188	558213	692177	1531159
6532	42 66 70 24	278 701 000 768	6186	577777	693131	1530925
6533	42 68 00 89	278 829 021 437	6187	597340	694085	1530690
6534	42 69 31 56	278 957 081 304	6186	616901	695039	1530456
			6185	19560	954	234
6535	42 70 62 25	279 085 180 375	839347	636461	695993	1530222
6536	42 71 92 96	279 213 318 656	6185	656019	696946	1529988
6537	42 73 23 69	279 341 496 153	6184	675576	697900	1529754
6538	42 74 54 44	279 469 712 872	6184	695131	698853	1529520
6539	42 75 85 21	279 597 968 819	6183	714685	699806	1529286
			6183	19552	954	234
6540	42 77 16 00	279 726 264 000	870266	734237	700760	1529052
6541	42 78 46 81	279 854 598 421	6183	753788	701713	1528818
6542	42 79 77 64	279 982 972 088	6182	773337	702666	1528585
6543	42 81 08 49	280 111 385 007	6182	792885	703619	1528351
6544	42 82 39 36	280 239 837 184	6181	812431	704572	1528117
			6180	19545	953	233
6545	42 83 70 25	280 368 328 625	901174	831976	705524	1527884
6546	42 85 01 16	280 496 859 336	6180	851517	706477	1527650
6547	42 86 32 09	280 625 426 323	6179	871061	707429	1527417
6548	42 87 63 04	280 754 038 592	6179	890602	708382	1527184
6549	42 88 94 01	280 882 687 149	6178	910140	709334	1526951
			6178	19538	952	233
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070	929678	710286	1526718
			80.	255.	18.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			80	255	18	0.000
6550	42 90 25 00	281 011 375 000	932070 6178	929678 19536	710286 952	1526718 233
6551	42 91 56 01	281 140 102 151	938248 6177	949214 19534	711238 952	1526485 233
6552	42 92 87 04	281 268 868 608	944425 6177	968748 19533	712190 952	1526252 233
6553	42 94 18 09	281 397 674 377	950602 6177	988281 19531	713142 952	1526019 233
6554	42 95 49 16	281 526 519 464	956779 6175	*007812 19530	714094 952	1525786 233
6555	42 96 80 25	281 655 403 875	962954 6176	027342 19529	715046 952	1525553 233
6556	42 98 11 36	281 784 327 616	969130 6175	046871 19527	715998 951	1525320 232
6557	42 99 42 49	281 913 290 693	975305 6174	066398 19525	716949 952	1525088 232
6558	43 00 73 64	282 042 293 112	981479 6174	085923 19524	717901 951	1524855 232
6559	43 02 04 81	282 171 334 879	987653 6174	105447 19522	718852 951	1524623 233
6560	43 03 36 00	282 300 416 000	993827 6173	124969 19521	719803 951	1524390 232
6561	43 04 67 21	282 429 536 481	*000000 6173	144490 19520	720754 951	1524158 232
6562	43 05 98 44	282 558 696 328	006173 6172	164010 19518	721705 951	1523926 233
6563	43 07 29 69	282 687 895 547	012345 6171	183528 19516	722656 951	1523693 232
6564	43 08 60 96	282 817 134 144	018516 6172	203044 19516	723607 951	1523461 232
6565	43 09 92 25	282 946 412 125	024688 6170	222560 19513	724558 951	1523229 232
6566	43 11 23 56	283 075 729 496	030858 6171	242073 19512	725509 950	1522997 232
6567	43 12 54 89	283 205 086 263	037029 6169	261585 19511	726459 951	1522765 232
6568	43 13 86 24	283 334 482 432	043198 6170	281096 19509	727410 950	1522533 231
6569	43 15 17 61	283 463 918 009	049368 6169	300605 19507	728360 951	1522302 232
6570	43 16 49 00	283 593 393 000	055537 6168	320112 19506	729311 950	1522070 232
6571	43 17 80 41	283 722 907 411	061705 6168	339618 19505	730261 950	1521838 231
6572	43 19 11 84	283 852 461 248	067873 6167	359123 19503	731211 950	1521607 231
6573	43 20 43 29	283 982 054 517	074040 6167	378626 19502	732161 950	1521375 232
6574	43 21 74 76	284 111 687 224	080207 6167	398128 19500	733111 950	1521144 231
6575	43 23 06 25	284 241 359 375	086374 6166	417628 19499	734061 949	1520913 232
6576	43 24 37 76	284 371 070 976	092540 6165	437127 19497	735010 950	1520681 231
6577	43 25 69 29	284 500 822 033	098705 6165	456624 19496	735960 949	1520450 231
6578	43 27 00 84	284 630 612 552	104870 6165	476120 19494	736909 950	1520219 231
6579	43 28 32 41	284 760 442 539	111035 6164	495614 19493	737859 949	1519988 231
6580	43 29 64 00	284 890 312 000	117199 6164	515107 19491	738808 949	1519757 231
6581	43 30 95 61	285 020 220 941	123363 6163	534598 19490	739757 950	1519526 231
6582	43 32 27 24	285 150 169 368	129526 6163	554088 19488	740707 949	1519295 231
6583	43 33 58 89	285 280 157 287	135689 6162	573576 19487	741656 948	1519064 230
6584	43 34 90 56	285 410 184 704	141851 6162	593063 19485	742604 949	1518834 231
6585	43 36 22 25	285 540 251 625	148013 6161	612548 19484	743553 949	1518603 230
6586	43 37 53 96	285 670 358 056	154174 6161	632032 19483	744502 949	1518372 231
6587	43 38 85 69	285 800 504 003	160335 6161	651515 19481	745451 948	1518142 231
6588	43 40 17 44	285 930 689 472	166496 6159	670996 19479	746399 949	1517911 230
6589	43 41 49 21	286 060 914 469	172655 6160	690475 19478	747348 948	1517681 230
6590	43 42 81 00	286 191 179 000	178815 6159	709953 19477	748296 948	1517451 231
6591	43 44 12 81	286 321 483 071	184974 6159	729430 19475	749244 949	1517220 230
6592	43 45 44 64	286 451 826 688	191133 6158	748908 19473	750193 948	1516990 230
6593	43 46 76 49	286 582 209 857	197291 6157	768378 19472	751141 948	1516760 230
6594	43 48 08 36	286 712 632 584	203448 6157	787850 19471	752089 948	1516530 230
6595	43 49 40 25	286 843 094 875	209605 6157	807321 19469	753037 947	1516300 230
6596	43 50 72 16	286 973 596 736	215762 6156	826790 19468	753984 948	1516070 229
6597	43 52 04 09	287 104 138 173	221918 6156	846258 19466	754932 948	1515841 230
6598	43 53 36 04	287 234 719 192	228074 6155	865724 19464	755880 947	1515611 230
6599	43 54 68 01	287 365 339 799	234229 6155	*885188 19464	756827 948	1515381 229
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	240384 81	904652 256	757775 18	1515152 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6600	43 56 00 00	287 496 000 000	81.	256.	18.	0.000
6601	43 57 32 01	287 626 699 801	240384	6154	19461	1515152 230
6602	43 58 64 04	287 757 439 208	246538	6154	19461	1514922 229
6603	43 59 96 09	287 888 218 227	252692	6154	19458	1514693 230
6604	43 61 28 16	288 019 036 864	258846	6153	19458	1514463 229
			264999	6152	19456	1514234 229
6605	43 62 60 25	288 149 895 125	271151	6152	19454	1514005 230
6606	43 63 92 36	288 280 793 016	277303	6152	19453	1513775 229
6607	43 65 24 49	288 411 730 543	283455	6151	19451	1513546 229
6608	43 66 56 64	288 542 707 712	289606	6150	19450	1513317 229
6609	43 67 88 81	288 673 724 529	295756	6150	19449	1513088 229
6610	43 69 21 00	288 804 781 000	301906	6150	19447	1512859 229
6611	43 70 53 21	288 935 877 131	308056	6149	19445	1512630 228
6612	43 71 85 44	289 067 012 928	314205	6149	19444	1512402 229
6613	43 73 17 69	289 198 188 397	320354	6148	19443	1512173 229
6614	43 74 49 96	289 329 403 544	326502	6148	19441	1511944 228
6615	43 75 82 25	289 460 658 375	332650	6148	19440	1511716 229
6616	43 77 14 56	289 591 952 896	338798	6147	19438	1511487 228
6617	43 78 46 89	289 723 287 113	344945	6146	19437	1511259 228
6618	43 79 79 24	289 854 661 032	351091	6146	19435	1511031 229
6619	43 81 11 61	289 986 074 659	357237	6145	19434	1510802 228
6620	43 82 44 00	290 117 528 000	363382	6145	19432	1510574 228
6621	43 83 76 41	290 249 021 061	369527	6145	19431	1510346 228
6622	43 85 08 84	290 380 553 848	375672	6144	19429	1510118 228
6623	43 86 41 29	290 512 126 367	381816	6144	19428	1509890 228
6624	43 87 73 76	290 643 738 624	387960	6143	19427	1509662 228
6625	43 89 06 25	290 775 390 625	394103	6143	19425	1509434 228
6626	43 90 38 76	290 907 082 376	400246	6142	19423	1509206 228
6627	43 91 71 29	291 038 813 883	406388	6142	19422	1508978 227
6628	43 93 03 84	291 170 585 152	412530	6141	19421	1508751 228
6629	43 94 36 41	291 302 396 189	418671	6141	19419	1508523 227
6630	43 95 69 00	291 434 247 000	424812	6140	19417	1508296 228
6631	43 97 01 61	291 566 137 591	430952	6140	19417	1508068 227
6632	43 98 34 24	291 698 067 968	437092	6140	19414	1507841 228
6633	43 99 66 89	291 830 038 137	443232	6139	19414	1507613 227
6634	44 00 99 56	291 962 048 104	449371	6138	19411	1507386 227
6635	44 02 32 25	292 094 097 875	455509	6138	19411	1507159 227
6636	44 03 64 96	292 226 187 456	461647	6138	19409	1506932 227
6637	44 04 97 69	292 358 316 853	467785	6137	19407	1506705 227
6638	44 06 30 44	292 490 486 072	473922	6137	19406	1506478 227
6639	44 07 63 21	292 622 695 119	480059	6136	19405	1506251 227
6640	44 08 96 00	292 754 944 000	486195	6136	19403	1506024 227
6641	44 10 28 81	292 887 232 721	492331	6135	19401	1505797 226
6642	44 11 61 64	293 019 561 288	498466	6135	19400	1505571 227
6643	44 12 94 49	293 151 929 707	504601	6134	19399	1505344 227
6644	44 14 27 36	293 284 337 984	510735	6134	19397	1505117 226
6645	44 15 60 25	293 416 786 125	516869	6134	19396	1504891 227
6646	44 16 93 16	293 549 274 136	523003	6133	19394	1504664 226
6647	44 18 26 09	293 681 802 223	529136	6132	19393	1504438 226
6648	44 19 59 04	293 814 369 792	535268	6132	19391	1504212 226
6649	44 20 92 01	293 946 977 449	541401	6131	19390	1503986 227
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532	6131	19390	1503759 227
			81.	257.	18.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			81.	257.	18.	0.000
6650	44 22 25 00	294 079 625 000	547532 ⁶¹³¹	875939 ¹⁹³⁸⁹	805024 ⁹⁴²	1503759 ²²⁶
6651	44 23 58 01	294 262 312 451	553663 ⁶¹³¹	895328 ¹⁹³⁸⁷	805966 ⁹⁴³	1503533 ²²⁶
6652	44 24 91 04	294 345 039 808	559794 ⁶¹³⁰	914715 ¹⁹³⁸⁵	806909 ⁹⁴²	1503307 ²²⁶
6653	44 26 24 09	294 477 807 077	565924 ⁶¹³⁰	934100 ¹⁹³⁸⁴	807851 ⁹⁴²	1503081 ²²⁶
6654	44 27 57 16	294 610 614 264	572054 ⁶¹²⁹	953484 ¹⁹³⁸³	808793 ⁹⁴²	1502855 ²²⁵
6655	44 28 90 25	294 743 461 375	578183 ⁶¹²⁹	972867 ¹⁹³⁸¹	809735 ⁹⁴³	1502630 ²²⁶
6656	44 30 23 36	294 876 348 416	584312 ⁶¹²⁹	992248 ¹⁹³⁸⁰	810678 ⁹⁴¹	1502404 ²²⁶
6657	44 31 56 49	295 009 275 393	590441 ⁶¹²⁸	*011628 ¹⁹³⁷⁸	811619 ⁹⁴²	1502178 ²²⁵
6658	44 32 89 64	295 142 242 312	595669 ⁶¹²⁷	031006 ¹⁹³⁷⁷	812561 ⁹⁴²	1501953 ²²⁶
6659	44 34 22 81	295 275 249 179	602696 ⁶¹²⁷	050383 ¹⁹³⁷⁵	813503 ⁹⁴²	1501727 ²²⁵
6660	44 35 56 00	295 408 296 000	608823 ⁶¹²⁷	069758 ¹⁹³⁷⁴	814445 ⁹⁴²	1501502 ²²⁶
6661	44 36 89 21	295 541 382 781	614950 ⁶¹²⁶	089132 ¹⁹³⁷²	815387 ⁹⁴¹	1501276 ²²⁵
6662	44 38 22 44	295 674 509 528	621076 ⁶¹²⁵	108504 ¹⁹³⁷¹	816328 ⁹⁴¹	1501051 ²²⁶
6663	44 39 55 69	295 807 676 247	627201 ⁶¹²⁶	127875 ¹⁹³⁷⁰	817269 ⁹⁴²	1500825 ²²⁵
6664	44 40 88 96	295 940 882 944	633327 ⁶¹²⁴	147245 ¹⁹³⁶⁸	818211 ⁹⁴¹	1500600 ²²⁵
6665	44 42 22 25	296 074 129 625	639451 ⁶¹²⁵	166613 ¹⁹³⁶⁶	819152 ⁹⁴¹	1500375 ²²⁵
6666	44 43 55 56	296 207 416 296	645576 ⁶¹²³	185979 ¹⁹³⁶⁶	820093 ⁹⁴¹	1500150 ²²⁵
6667	44 44 88 89	296 340 742 963	651699 ⁶¹²⁴	205345 ¹⁹³⁶³	821034 ⁹⁴¹	1499925 ²²⁵
6668	44 46 22 24	296 474 109 632	657823 ⁶¹²³	224708 ¹⁹³⁶³	821975 ⁹⁴¹	1499700 ²²⁵
6669	44 47 55 61	296 607 516 309	663946 ⁶¹²²	244071 ¹⁹³⁶⁰	822916 ⁹⁴¹	1499475 ²²⁵
6670	44 48 89 00	296 740 963 000	670068 ⁶¹²²	263431 ¹⁹³⁶⁰	823857 ⁹⁴¹	1499250 ²²⁴
6671	44 50 22 41	296 874 449 711	676190 ⁶¹²¹	282791 ¹⁹³⁵⁸	824798 ⁹⁴⁰	1499026 ²²⁵
6672	44 51 55 84	297 007 976 448	682311 ⁶¹²¹	302149 ¹⁹³⁵⁶	825738 ⁹⁴¹	1498801 ²²⁵
6673	44 52 89 29	297 141 543 217	688432 ⁶¹²¹	321505 ¹⁹³⁵⁵	826679 ⁹⁴⁰	1498576 ²²⁴
6674	44 54 22 76	297 275 150 024	694553 ⁶¹²⁰	340860 ¹⁹³⁵⁴	827619 ⁹⁴⁰	1498352 ²²⁵
6675	44 55 56 25	297 408 796 875	700673 ⁶¹²⁰	360214 ¹⁹³⁵²	828559 ⁹⁴⁰	1498127 ²²⁴
6676	44 56 89 76	297 542 483 776	706793 ⁶¹¹⁹	379566 ¹⁹³⁵⁰	829499 ⁹⁴¹	1497903 ²²⁴
6677	44 58 23 29	297 676 210 733	712912 ⁶¹¹⁹	398916 ¹⁹³⁵⁰	830440 ⁹⁴⁰	1497679 ²²⁵
6678	44 59 56 84	297 809 977 752	719031 ⁶¹¹⁸	418266 ¹⁹³⁴⁷	831380 ⁹⁴⁰	1497454 ²²⁴
6679	44 60 90 41	297 943 784 839	725149 ⁶¹¹⁸	437613 ¹⁹³⁴⁷	832320 ⁹³⁹	1497230 ²²⁴
6680	44 62 24 00	298 077 632 000	731267 ⁶¹¹⁷	456960 ¹⁹³⁴⁵	833259 ⁹⁴⁰	1497006 ²²⁴
6681	44 63 57 61	298 211 519 241	737384 ⁶¹¹⁷	476305 ¹⁹³⁴³	834199 ⁹⁴⁰	1496782 ²²⁴
6682	44 64 91 24	298 345 446 568	743501 ⁶¹¹⁷	495648 ¹⁹³⁴²	835139 ⁹³⁹	1496558 ²²⁴
6683	44 66 24 89	298 479 413 987	749618 ⁶¹¹⁶	514990 ¹⁹³⁴⁰	836078 ⁹⁴⁰	1496334 ²²⁴
6684	44 67 58 56	298 613 421 504	755734 ⁶¹¹⁵	534330 ¹⁹³³⁹	837018 ⁹³⁹	1496110 ²²⁴
6685	44 68 92 25	298 747 469 125	761849 ⁶¹¹⁵	553669 ¹⁹³³⁸	837957 ⁹³⁹	1495886 ²²³
6686	44 70 25 96	298 881 556 856	767964 ⁶¹¹⁵	573007 ¹⁹³³⁶	838896 ⁹³⁹	1495663 ²²⁴
6687	44 71 59 69	299 015 684 703	774079 ⁶¹¹⁴	592343 ¹⁹³³⁵	839836 ⁹⁴⁰	1495439 ²²⁴
6688	44 72 93 44	299 149 852 672	780193 ⁶¹¹⁴	*11678 ¹⁹³³³	840775 ⁹³⁹	1495215 ²²³
6689	44 74 27 21	299 284 060 769	786307 ⁶¹¹³	631011 ¹⁹³³²	841714 ⁹³⁹	1494992 ²²⁴
6690	44 75 61 00	299 418 309 000	792420 ⁶¹¹³	650343 ¹⁹³³¹	842653 ⁹³⁸	1494768 ²²³
6691	44 76 94 81	299 552 597 371	798533 ⁶¹¹²	669674 ¹⁹³²⁸	843591 ⁹³⁹	1494545 ²²³
6692	44 78 28 64	299 686 925 888	804645 ⁶¹¹²	689002 ¹⁹³²⁸	844530 ⁹³⁹	1494322 ²²⁴
6693	44 79 62 49	299 821 294 557	810757 ⁶¹¹²	708330 ¹⁹³²⁶	845469 ⁹³⁸	1494098 ²²³
6694	44 80 96 36	299 955 703 384	816869 ⁶¹¹¹	727656 ¹⁹³²⁵	846407 ⁹³⁹	1493875 ²²³
6695	44 82 30 25	300 090 152 375	822980 ⁶¹¹⁰	746981 ¹⁹³²³	847346 ⁹³⁸	1493652 ²²³
6696	44 83 64 16	300 224 641 536	829090 ⁶¹¹⁰	766304 ¹⁹³²²	848284 ⁹³⁸	1493429 ²²³
6697	44 84 98 09	300 359 170 873	835200 ⁶¹¹⁰	785626 ¹⁹³²⁰	849222 ⁹³⁸	1493206 ²²³
6698	44 86 32 04	300 493 740 392	841310 ⁶¹⁰⁹	804946 ¹⁹³¹⁹	850160 ⁹³⁸	1492983 ²²³
6699	44 87 66 01	300 628 350 099	847419 ⁶¹⁰⁹	*24265 ¹⁹³¹⁷	851098 ⁹³⁸	1492760 ²²³
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	853528 ^{81.}	843582 ^{258.}	852036 ^{18.}	1492537 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6700	44 89 00 00	300 763 000 000	81 ⁺	258 ⁺	18 ⁺	0.000
6701	44 90 34 01	300 897 690 101	853528	843582	852036	1492537
6702	44 91 68 04	301 032 420 408	859636 ⁶¹⁰⁸	862898 ¹⁹³¹⁶	852974 ⁹³⁸	1492315 ²²²
6703	44 93 02 09	301 167 190 927	865744 ⁶¹⁰⁸	882213 ¹⁹³¹⁵	853912 ⁹³⁸	1492092 ²²³
6704	44 94 36 16	301 302 001 664	871851 ⁶¹⁰⁷	901526 ¹⁹³¹³	854850 ⁹³⁷	1491869 ²²²
			877958 ⁶¹⁰⁶	920837 ¹⁹³¹¹	855787 ⁹³⁸	1491647 ²²³
6705	44 95 70 25	301 436 852 625	884064	940148	856725	1491424
6706	44 97 04 36	301 571 743 816	890170 ⁶¹⁰⁶	959456 ¹⁹³⁰⁸	857662 ⁹³⁷	1491202 ²²²
6707	44 98 38 49	301 706 675 243	896276 ⁶¹⁰⁶	978764 ¹⁹³⁰⁸	858599 ⁹³⁷	1490980 ²²³
6708	44 99 72 64	301 841 646 912	902381 ⁶¹⁰⁵	998069 ¹⁹³⁰⁵	859537 ⁹³⁸	1490757 ²²²
6709	45 01 06 81	301 976 658 829	908486 ⁶¹⁰⁵	*017374 ¹⁹³⁰⁵	860474 ⁹³⁷	1490535 ²²²
6710	45 02 41 00	302 111 711 000	914590 ⁶¹⁰⁴	036677 ¹⁹³⁰³	861411 ⁹³⁷	1490313 ²²²
6711	45 03 75 21	302 246 803 431	920693 ⁶¹⁰³	055979 ¹⁹³⁰²	862348 ⁹³⁷	1490091 ²²²
6712	45 05 09 44	302 381 936 128	926797 ⁶¹⁰⁴	075279 ¹⁹³⁰⁰	863285 ⁹³⁷	1489869 ²²²
6713	45 06 43 69	302 517 109 097	932899 ⁶¹⁰³	094577 ¹⁹²⁹⁸	864221 ⁹³⁶	1489647 ²²²
6714	45 07 77 96	302 652 322 344	939002 ⁶¹⁰²	113875 ¹⁹²⁹⁸	865158 ⁹³⁷	1489425 ²²²
6715	45 09 12 25	302 787 575 875	945104 ⁶¹⁰¹	133170 ¹⁹²⁹⁵	866095 ⁹³⁶	1489203 ²²¹
6716	45 10 46 56	302 922 869 696	951205 ⁶¹⁰¹	152465 ¹⁹²⁹⁵	867031 ⁹³⁶	1488982 ²²²
6717	45 11 80 89	303 058 203 813	957306 ⁶¹⁰⁰	171758 ¹⁹²⁹³	867967 ⁹³⁶	1488760 ²²²
6718	45 13 15 24	303 193 578 232	963406 ⁶¹⁰¹	191049 ¹⁹²⁹¹	868904 ⁹³⁷	1488538 ²²¹
6719	45 14 49 61	303 328 992 959	969507 ⁶⁰⁹⁹	210339 ¹⁹²⁹⁰	869840 ⁹³⁶	1488317 ²²²
6720	45 15 84 00	303 464 448 000	975606 ⁶⁰⁹⁹	229628 ¹⁹²⁸⁷	870776 ⁹³⁶	1488095 ²²¹
6721	45 17 18 41	303 599 943 361	981705 ⁶⁰⁹⁹	248915 ¹⁹²⁸⁷	871712 ⁹³⁶	1487874 ²²²
6722	45 18 52 84	303 735 479 048	987804 ⁶⁰⁹⁸	268201 ¹⁹²⁸⁶	872648 ⁹³⁶	1487652 ²²¹
6723	45 19 87 29	303 871 055 067	993902 ⁶⁰⁹⁸	287485 ¹⁹²⁸⁴	873584 ⁹³⁶	1487431 ²²¹
6724	45 21 21 76	304 006 671 424	*000000 ⁶⁰⁹⁷	306768 ¹⁹²⁸³	874519 ⁹³⁵	1487210 ²²¹
6725	45 22 56 25	304 142 328 125	006097 ⁶⁰⁹⁷	326050 ¹⁹²⁸²	875455 ⁹³⁶	1486989 ²²¹
6726	45 23 90 76	304 278 025 176	012194 ⁶⁰⁹⁷	345330 ¹⁹²⁸⁰	876391 ⁹³⁶	1486768 ²²¹
6727	45 25 25 29	304 413 762 583	018291 ⁶⁰⁹⁷	364608 ¹⁹²⁷⁸	877326 ⁹³⁵	1486547 ²²¹
6728	45 26 59 84	304 549 540 352	024387 ⁶⁰⁹⁶	383885 ¹⁹²⁷⁷	878261 ⁹³⁵	1486326 ²²¹
6729	45 27 94 41	304 685 358 489	030482 ⁶⁰⁹⁵	403161 ¹⁹²⁷⁶	879197 ⁹³⁵	1486105 ²²¹
6730	45 29 29 00	304 821 217 000	036577 ⁶⁰⁹⁵	422435 ¹⁹²⁷⁴	880132 ⁹³⁵	1485884 ²²¹
6731	45 30 63 61	304 957 115 891	042672 ⁶⁰⁹⁴	441708 ¹⁹²⁷³	881067 ⁹³⁵	1485663 ²²⁰
5732	45 31 98 24	305 093 055 168	048766 ⁶⁰⁹⁴	460980 ¹⁹²⁷²	882002 ⁹³⁵	1485443 ²²¹
6733	45 33 32 89	305 229 034 837	054860 ⁶⁰⁹³	480250 ¹⁹²⁷⁰	882937 ⁹³⁵	1485222 ²²¹
6734	45 34 67 56	305 365 054 904	060953 ⁶⁰⁹³	499518 ¹⁹²⁶⁸	883872 ⁹³⁵	1485001 ²²⁰
6735	45 36 02 25	305 501 115 375	067046 ⁶⁰⁹²	518785 ¹⁹²⁶⁷	884806 ⁹³⁴	1484781 ²²⁰
6736	45 37 36 96	305 637 216 256	073138 ⁶⁰⁹²	538051 ¹⁹²⁶⁶	885741 ⁹³⁵	1484561 ²²¹
6737	45 38 71 69	305 773 357 553	079230 ⁶⁰⁹¹	557315 ¹⁹²⁶⁴	886675 ⁹³⁴	1484340 ²²⁰
6738	45 40 06 44	305 909 539 272	085321 ⁶⁰⁹¹	576578 ¹⁹²⁶³	887610 ⁹³⁵	1484120 ²²⁰
6739	45 41 41 21	306 045 761 419	091412 ⁶⁰⁹¹	595840 ¹⁹²⁶²	888544 ⁹³⁴	1483900 ²²⁰
6740	45 42 76 00	306 182 024 000	097503 ⁶⁰⁹⁰	615100 ¹⁹²⁶⁰	889478 ⁹³⁴	1483680 ²²¹
6741	45 44 10 81	306 318 327 021	103593 ⁶⁰⁹⁰	634358 ¹⁹²⁵⁸	890413 ⁹³⁵	1483459 ²²⁰
6742	45 45 45 64	306 454 670 488	109683 ⁶⁰⁸⁹	653615 ¹⁹²⁵⁷	891347 ⁹³⁴	1483239 ²²⁰
6743	45 46 80 49	306 591 054 407	115772 ⁶⁰⁸⁹	672871 ¹⁹²⁵⁶	892281 ⁹³³	1483019 ²¹⁹
6744	45 48 15 36	306 727 478 784	121861 ⁶⁰⁸⁸	692125 ¹⁹²⁵⁴	893214 ⁹³⁴	1482800 ²²⁰
6745	45 49 50 25	306 863 943 625	127949 ⁶⁰⁸⁸	711378 ¹⁹²⁵³	894148 ⁹³⁴	1482580 ²²⁰
6746	45 50 85 16	307 000 448 936	134037 ⁶⁰⁸⁷	730630 ¹⁹²⁵²	895082 ⁹³⁴	1482360 ²²⁰
6747	45 52 20 09	307 136 994 723	140124 ⁶⁰⁸⁷	749830 ¹⁹²⁵⁰	896016 ⁹³³	1482140 ²¹⁹
6748	45 53 55 04	307 273 580 992	146211 ⁶⁰⁸⁷	769128 ¹⁹²⁴⁸	896949 ⁹³³	1481921 ²²⁰
6749	45 54 90 01	307 410 207 749	152308 ⁶⁰⁸⁶	788375 ¹⁹²⁴⁷	897882 ⁹³⁴	1481701 ²²⁰
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 ⁶⁰⁸⁶	807621 ¹⁹²⁴⁶	898816 ⁹³⁴	1481481 ²²⁰
			82 ⁺	259 ⁺	18 ⁺	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	259.	18.	0.000
6750	45 56 25 00	307 546 875 000	158384 6085	807621 19244	898816 933	1481481 219
6751	45 57 60 01	307 683 582 751	164469 6085	826865 19243	899749 933	1481262 219
6752	45 58 95 04	307 820 331 008	170554 6085	846108 19242	900682 933	1481043 220
6753	45 60 30 09	307 957 119 777	176639 6084	865350 19240	901615 933	1480823 219
6754	45 61 65 16	308 093 949 064	182723 6084	884590 19238	902548 933	1480604 219
6755	45 63 00 25	308 230 818 875	188807 6083	903828 19238	903481 933	1480385 219
6756	45 64 35 36	308 367 729 216	194890 6083	923066 19235	904414 933	1480166 219
6757	45 65 70 49	308 504 680 093	200973 6083	942301 19235	905346 932	1479947 219
6758	45 67 05 64	308 641 671 512	207056 6082	961536 19233	906279 932	1479728 219
6759	45 68 40 81	308 778 703 479	213138 6081	980769 19231	907211 933	1479509 219
6760	45 69 76 00	308 915 776 000	219219 6081	*000000 19230	908144 932	1479290 219
6761	45 71 11 21	309 052 889 081	225300 6081	019230 19229	909076 932	1479071 219
6762	45 72 46 44	309 190 042 728	231381 6080	038459 19227	910008 932	1478852 219
6763	45 73 81 69	309 327 236 947	237461 6080	057686 19226	910941 932	1478634 218
6764	45 75 16 96	309 464 471 744	243541 6079	076912 19224	911873 932	1478415 218
6765	45 76 52 25	309 601 747 125	249620 6079	096136 19223	912805 931	1478197 219
6766	45 77 87 56	309 739 063 096	255699 6078	115359 19222	913736 932	1477978 218
6767	45 79 22 89	309 876 419 663	261777 6078	134581 19220	914668 932	1477760 218
6768	45 80 58 24	310 013 816 832	267855 6078	153801 19218	915600 932	1477541 219
6769	45 81 93 61	310 151 254 609	273933 6077	173019 19218	916531 932	1477323 218
6770	45 83 29 00	310 288 733 000	280010 6076	192237 19215	917463 931	1477105 218
6771	45 84 64 41	310 426 252 011	286086 6076	211452 19215	918394 932	1476887 218
6772	45 85 99 84	310 563 811 648	292162 6076	230667 19213	919326 931	1476669 218
6773	45 87 35 29	310 701 411 917	298238 6075	249880 19212	920257 931	1476451 218
6774	45 88 70 76	310 839 052 824	304313 6075	269092 19210	921188 931	1476233 218
6775	45 90 06 25	310 976 734 375	310388 6075	288302 19208	922119 931	1476015 218
6776	45 91 41 76	311 114 456 576	316463 6073	307510 19208	923050 931	1475797 218
6777	45 92 77 29	311 252 219 433	322536 6074	326718 19206	923981 930	1475579 218
6778	45 94 12 84	311 390 022 952	328610 6073	345924 19204	924911 931	1475361 217
6779	45 95 48 41	311 527 867 139	334683 6072	365128 19203	925842 931	1475144 218
6780	45 96 84 00	311 665 752 000	340755 6073	384331 19202	926773 930	1474926 217
6781	45 98 19 61	311 803 677 541	346828 6071	403533 19200	927703 930	1474709 218
6782	45 99 55 24	311 941 643 768	352899 6071	422733 19199	928633 931	1474491 217
6783	46 00 90 89	312 079 650 687	358970 6071	441932 19198	929564 930	1474274 218
6784	46 02 26 56	312 217 698 304	365041 6070	461130 19196	930494 930	1474057 217
6785	46 03 62 25	312 355 786 625	371111 6070	480326 19194	931424 930	1473839 217
6786	46 04 97 96	312 493 915 656	377181 6070	499520 19193	932354 930	1473622 217
6787	46 06 33 69	312 632 085 403	383251 6069	518713 19192	933284 930	1473405 217
6788	46 07 69 44	312 770 295 872	389320 6068	537905 19190	934214 930	1473188 217
6789	46 09 05 21	312 908 547 069	395388 6068	557095 19189	935144 929	1472971 217
6790	46 10 41 00	313 046 839 000	401456 6068	576284 19188	936073 930	1472754 217
6791	46 11 76 81	313 185 171 671	407524 6067	595472 19186	937003 929	1472537 217
6792	46 13 12 64	313 323 545 088	413591 6067	614658 19185	937932 930	1472320 216
6793	46 14 48 49	313 461 959 257	419658 6066	633843 19183	938862 929	1472104 217
6794	46 15 84 36	313 600 414 184	425724 6066	653026 19182	939791 929	1471887 217
6795	46 17 20 25	313 738 909 875	431790 6065	672208 19180	940720 929	1471670 216
6796	46 18 56 16	313 877 446 336	437855 6065	691388 19179	941649 929	1471454 217
6797	46 19 92 09	314 016 023 573	443920 6065	710567 19178	942578 929	1471237 216
6798	46 21 28 04	314 154 641 592	449985 6064	729745 19176	943507 929	1471021 216
6799	46 22 64 01	314 293 300 399	456049 6064	748921 19175	944436 929	1470805 217
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113 82.	768096 260.	945365 18.	1470588 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	260.	18.	0.000
6800	46 24 00 00	314 432 000 000	462113 6063	768096 19174	945365 928	1470588 216
6801	46 25 36 01	314 570 740 401	468176 6062	787270 19172	946293 929	1470372 216
6802	46 26 72 04	314 709 521 608	474238 6063	806442 19170	947222 928	1470156 216
6803	46 28 08 09	314 848 343 627	480301 6062	825612 19169	948150 929	1469940 216
6804	46 29 44 16	314 987 206 464	486363 6061	844781 19168	949079 928	1469724 216
6805	46 30 80 25	315 126 110 125	492424 6061	862949 19167	950007 928	1469508 216
6806	46 32 16 36	315 265 054 616	498485 6060	883116 19165	950935 928	1469292 216
6807	46 33 52 49	315 404 039 943	504545 6060	902281 19163	951863 928	1469076 216
6808	46 34 88 64	315 543 066 112	510605 6060	921444 19162	952791 928	1468860 216
6809	46 36 24 81	315 682 133 129	516665 6059	940606 19161	953719 928	1468644 215
6810	46 37 61 00	315 821 241 000	522724 6059	959767 19159	954647 928	1468429 216
6811	46 38 97 21	315 960 389 731	528783 6058	978926 19158	955575 928	1468213 215
6812	46 40 33 44	316 099 579 328	534841 6058	998084 19157	956503 927	1467998 216
6813	46 41 69 69	316 238 809 797	540899 6057	*017241 19155	957430 928	1467782 215
6814	46 43 05 96	316 378 081 144	546956 6057	036396 19154	958358 927	1467567 216
6815	46 44 42 25	316 517 393 375	553013 6057	055550 19152	959285 927	1467351 215
6816	46 45 78 56	316 656 746 496	559070 6056	074702 19151	960212 927	1467136 215
6817	46 47 14 89	316 796 140 513	565126 6055	093853 19149	961139 928	1466921 215
6818	46 48 51 24	316 935 575 432	571181 6056	113002 19148	962067 927	1466706 215
6819	46 49 87 61	317 075 051 259	577237 6054	132150 19147	962994 926	1466491 215
6820	46 51 24 00	317 214 568 000	583291 6055	151297 19145	963920 927	1466276 215
6821	46 52 60 41	317 354 125 661	589346 6053	170442 19144	964847 927	1466061 215
6822	46 53 96 84	317 493 724 248	595399 6054	189586 19143	965774 927	1465846 215
6823	46 55 33 29	317 633 363 767	601453 6053	208729 19141	966701 926	1465631 215
6824	46 56 69 76	317 773 044 224	607506 6052	227870 19140	967627 927	1465416 215
6825	46 58 06 25	317 912 765 625	613558 6052	247010 19138	968554 926	1465201 214
6826	46 59 42 76	318 052 527 976	619610 6052	266148 19137	969480 926	1464987 215
6827	46 60 79 29	318 192 331 283	625662 6051	285285 19135	970406 927	1464772 214
6828	46 62 15 84	318 332 175 552	631713 6051	304420 19134	971333 926	1464558 215
6829	46 63 52 41	318 472 060 789	637764 6050	323554 19133	972259 926	1464343 214
6830	46 64 89 00	318 611 987 000	643814 6050	342687 19131	973185 926	1464129 214
6831	46 66 25 61	318 751 954 191	649864 6049	361818 19130	974111 925	1463915 215
6832	46 67 62 24	318 891 962 368	655913 6049	380948 19129	975036 926	1463700 214
6833	46 68 98 89	319 032 011 537	661962 6049	400077 19127	975962 926	1463486 214
6834	46 70 35 56	319 172 101 704	668011 6048	419204 19125	976888 925	1463272 214
6835	46 71 72 25	319 312 232 875	674059 6047	438329 19125	977813 926	1463058 214
6836	46 73 08 96	319 452 405 056	680106 6048	457454 19122	978739 925	1462844 214
6837	46 74 45 69	319 592 618 253	686154 6046	476576 19122	979664 926	1462630 214
6838	46 75 82 44	319 732 872 472	692200 6047	495698 19120	980590 925	1462416 214
6839	46 77 19 21	319 873 167 719	698247 6046	514818 19119	981515 925	1462202 214
6840	46 78 56 00	320 013 504 000	704293 6045	533937 19117	982440 925	1461988 213
6841	46 79 92 81	320 153 881 321	710338 6045	553054 19116	983365 925	1461775 214
6842	46 81 29 64	320 294 299 688	716383 6044	572170 19114	984290 925	1461561 214
6843	46 82 66 49	320 434 759 107	722427 6045	591284 19113	985215 924	1461347 213
6844	46 84 03 36	320 575 259 584	728472 6043	610397 19112	986139 925	1461134 214
6845	46 85 40 25	320 715 801 125	734515 6043	629509 19110	987064 925	1460920 213
6846	46 86 77 16	320 856 383 736	740558 6043	648619 19109	987989 924	1460707 213
6847	46 88 14 09	320 997 007 423	746601 6042	667728 19108	988913 925	1460494 214
6848	46 89 51 04	321 137 672 192	752643 6042	686836 19106	989838 924	1460280 213
6849	46 90 88 01	321 278 378 049	758685 6042	705942 19105	990762 924	1460067 213
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727 82.	725047 261.	991686 18.	1459854 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			82.	261.	18.	0.000
6850	46 92 25 00	321 419 125 000	764727 6031	725047 19103	991686	1459854 21
6851	46 93 62 01	321 550 913 051	770768 6030	744150 19102	992610 924	1459641 21
6852	46 94 99 04	321 700 742 208	776808 6040	763252 19100	993534 924	1459428 21
6853	46 96 36 09	321 841 612 477	782848 6040	782352 19099	994458 924	1459215 21
6854	46 97 73 16	321 982 523 864	788888 6039	801451 19098	995382 924	1459002 21
6855	46 99 10 25	322 123 476 375	794927 6039	820549 19097	996306 924	1458789 213
6856	47 00 47 36	322 264 470 016	800966 6039	839646 19095	997230 923	1458576 212
6857	47 01 84 49	322 405 504 793	807005 6037	858741 19093	998153 924	1458364 213
6858	47 03 21 64	322 546 580 712	813042 6038	877834 19092	999077 923	1458151 213
6859	47 04 58 81	322 687 697 779	819080 6037	896926 19091	*000000 923	1457938 212
6860	47 05 96 00	322 828 856 000	825117 6037	916017 19089	000923 924	1457726 213
6861	47 07 33 21	322 970 055 381	831154 6036	935106 19088	001847 923	1457513 212
6862	47 08 70 44	323 111 295 928	837190 6035	954194 19087	002770 923	1457301 212
6863	47 10 07 69	323 252 577 647	843225 6036	973281 19085	003093 923	1457089 213
6864	47 11 44 96	323 393 900 544	849261 6035	992366 19084	004616 923	1456876 212
6865	47 12 82 25	323 535 264 625	855296 6034	*011450 19083	005539 922	1456664 212
6866	47 14 19 56	323 676 669 896	861330 6034	030533 19081	006461 923	1456452 212
6867	47 15 56 89	323 818 116 363	867364 6033	049614 19079	007384 923	1456240 212
6868	47 16 94 24	323 959 604 032	873397 6033	068693 19079	008307 922	1456028 212
6869	47 18 31 61	324 101 132 909	879430 6033	087772 19076	009229 923	1455816 212
6870	47 19 69 00	324 242 703 000	885463 6032	106848 19076	010152 922	1455604 212
6871	47 21 06 41	324 384 314 311	891495 6032	125924 19074	011074 922	1455392 212
6872	47 22 43 84	324 525 966 848	897527 6031	144998 19073	011996 922	1455180 211
6873	47 23 81 29	324 667 660 617	903558 6031	164071 19071	012918 922	1454969 212
6874	47 25 18 76	324 809 395 624	909589 6031	183142 19070	013840 922	1454757 212
6875	47 26 56 25	324 951 171 875	915620 6030	202212 19069	014762 922	1454545 211
6876	47 27 93 76	325 092 989 376	921650 6029	221281 19067	015684 922	1454334 212
6877	47 29 31 29	325 234 848 133	927679 6029	240348 19066	016606 922	1454122 211
6878	47 30 68 84	325 376 748 152	933708 6029	259418 19064	017528 921	1453911 211
6879	47 32 06 41	325 518 689 439	939737 6028	278478 19063	018449 922	1453700 212
6880	47 33 44 00	325 660 672 000	945765 6028	297541 19062	019371 921	1453488 211
6881	47 34 81 61	325 802 695 841	951793 6028	316623 19060	020292 922	1453277 211
6882	47 36 19 24	325 944 760 968	957821 6027	335663 19059	021214 921	1453066 211
6883	47 37 56 89	326 086 867 387	963848 6026	354722 19057	022135 921	1452855 211
6884	47 38 94 56	326 229 015 104	969874 6026	373779 19056	023056 921	1452644 212
6885	47 40 32 25	326 371 204 125	975900 6026	392835 19055	023977 921	1452433 211
6886	47 41 69 96	326 513 434 456	981926 6025	411890 19053	024898 921	1452221 211
6887	47 43 07 69	326 655 706 103	987951 6025	430943 19052	025819 921	1452011 211
6888	47 44 45 44	326 798 019 072	993976 6024	449995 19051	026740 921	1451800 211
6889	47 45 83 21	326 940 373 369	*000000 6024	469046 19049	027661 920	1451589 210
6890	47 47 21 00	327 082 769 000	006024 6023	488095 19048	028581 921	1451379 211
6891	47 48 58 81	327 225 205 971	012047 6023	507143 19046	029502 920	1451168 210
6892	47 49 96 64	327 367 684 288	018070 6023	526189 19045	030422 921	1450958 211
6893	47 51 34 49	327 510 203 957	024093 6022	545234 19044	031343 920	1450747 210
6894	47 52 72 36	327 652 764 984	030115 6022	564278 19042	032263 920	1450537 211
6895	47 54 10 25	327 795 367 375	036137 6021	583320 19041	033183 920	1450326 210
6896	47 55 48 16	327 938 011 136	042158 6021	602361 19039	034103 920	1450116 210
6897	47 56 86 09	328 080 696 273	048179 6020	621400 19039	035023 920	1449906 210
6898	47 58 24 04	328 223 422 792	054199 6020	640439 19036	035943 920	1449696 211
6899	47 59 62 01	328 366 190 699	060219 6020	*59475 19036	036863 920	1449485 210
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	066239 83.	678511 262.	037783 19.	1449275 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
6900	47 61 00 00	328 509 000 000	83. 066239	262. 678511	19. 037783	0.000 1449275
6901	47 62 38 01	328 651 850 701	6019 072258	19034 697545	019 038702	210 1449065
6902	47 63 76 04	328 794 742 808	6018 078276	19032 716577	020 039622	210 1448855
6903	47 65 14 09	328 937 676 327	6019 084295	19012 735609	019 040541	209 1448646
6904	47 66 52 16	329 080 651 264	6017 090312	19029 754638	020 041461	210 1448436
6905	47 67 90 25	329 223 667 625	6018 096330	19029 773667	019 042380	210 1448226
6906	47 69 28 36	329 366 725 416	6017 102347	19027 792694	019 043290	210 1448016
6907	47 70 66 49	329 509 824 643	6016 108363	19026 811720	019 044218	209 1447807
6908	47 72 04 64	329 652 965 312	6016 114379	19024 830744	019 045137	210 1447597
6909	47 73 42 81	329 796 147 429	6016 120395	19023 849767	019 046056	210 1447387
6910	47 74 81 00	329 939 371 000	6015 126410	19022 868789	019 046975	209 1447178
6911	47 76 19 21	330 082 636 031	6014 132424	19020 887809	019 047894	209 1446969
6912	47 77 57 44	330 225 942 528	6015 138439	19019 906828	019 048813	210 1446759
6913	47 78 95 69	330 369 290 497	6014 144453	19017 925845	018 049731	209 1446550
6914	47 80 33 96	330 512 679 944	6013 150466	19016 944861	019 050650	209 1446341
6915	47 81 72 25	330 656 110 875	6013 156479	19015 963876	018 051568	210 1446132
6916	47 83 10 56	330 799 583 296	6012 162492	19013 982889	018 052486	209 1445922
6917	47 84 48 89	330 943 097 213	6012 168504	19012 1001901	019 053405	209 1445713
6918	47 85 87 24	331 086 652 632	6011 174515	19011 1020912	018 054325	209 1445504
6919	47 87 25 61	331 230 249 559	6012 180527	19009 1039921	018 055241	208 1445296
6920	47 88 64 00	331 373 888 000	6010 186537	19008 1058929	018 056159	209 1445087
6921	47 90 02 41	331 517 567 961	6011 192548	19006 1077935	018 057077	209 1444878
6922	47 91 40 84	331 661 289 448	6010 198558	19005 1096940	018 057995	209 1444669
6923	47 92 79 29	331 805 052 467	6009 204567	19004 1115944	017 058912	209 1444460
6924	47 94 17 76	331 948 857 024	6009 210576	19002 1134946	018 059830	208 1444252
6925	47 95 56 25	332 092 703 125	6009 216585	19001 1153947	017 060747	208 1444043
6926	47 96 94 76	332 236 590 776	6008 222593	19000 1172947	018 061665	208 1443835
6927	47 98 33 29	332 380 519 983	6008 228601	18998 1191945	017 062582	209 1443626
6928	47 99 71 84	332 524 490 752	6007 234608	18997 1210942	017 063499	208 1443418
6929	48 01 10 41	332 668 503 089	6007 240615	18996 1229938	018 064417	208 1443210
6930	48 02 49 00	332 812 557 000	6007 246622	18994 1248932	017 065334	208 1443001
6931	48 03 87 61	332 956 652 491	6006 252628	18992 1267924	017 066251	208 1442793
6932	48 05 26 24	333 100 789 568	6005 258633	18992 1286916	017 067168	208 1442585
6933	48 06 64 89	333 244 968 237	6005 264638	18990 1305906	016 068084	208 1442377
6934	48 08 03 56	333 389 188 504	6004 270643	18988 1324894	017 069001	208 1442169
6935	48 09 42 25	333 533 450 375	6004 276647	18988 1343882	017 069918	208 1441961
6936	48 10 80 96	333 677 753 856	6004 282651	18986 1362868	016 070834	208 1441753
6937	48 12 19 69	333 822 098 953	6004 288655	18984 1381852	017 071751	208 1441545
6938	48 13 58 44	333 966 485 672	6003 294658	18983 1400835	016 072667	207 1441338
6939	48 14 97 21	334 110 914 019	6002 300660	18982 1419817	017 073584	208 1441130
6940	48 16 36 00	334 255 384 000	6002 306662	18980 1438797	016 074500	207 1440922
6941	48 17 74 81	334 399 895 621	6001 312664	18977 1457777	016 075416	208 1440715
6942	48 19 13 64	334 544 448 888	6001 318665	18977 1476754	016 076332	207 1440507
6943	48 20 52 49	334 689 043 807	6001 324666	18977 1495731	016 077248	207 1440300
6944	48 21 91 36	334 833 680 384	6001 330667	18974 1514705	016 078164	207 1440092
6945	48 23 30 25	334 978 358 625	6000 336667	18974 1533679	015 079099	207 1439885
6946	48 24 69 16	335 123 078 536	5999 342666	18972 1552651	016 079995	208 1439678
6947	48 26 08 09	335 267 840 123	5999 348665	18971 1571622	016 080911	207 1439470
6948	48 27 47 04	335 412 643 392	5999 354664	18970 1590592	015 081826	207 1439263
6949	48 28 86 01	335 557 488 349	5998 360662	18968 1609560	016 082742	207 1439056
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	5998 366660	18967 1628527	015 083657	207 1438849
			83. 263.		19. 0.000	

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83	263	19	0.000
6950	48 30 25 00	335 702 375 000	366660	628527	083657	1438849
6951	48 31 64 01	335 847 303 351	372657	647492	084572	1438642
6952	48 33 03 04	335 992 273 408	378654	666456	085487	1438435
6953	48 34 42 09	336 137 285 177	384651	685419	086402	1438228
6954	48 35 81 16	336 282 338 604	390647	704380	087317	1438021
6955	48 37 20 25	336 427 433 875	396643	723340	088232	1437815
6956	48 38 59 36	336 572 570 816	402638	742298	089147	1437608
6957	48 39 98 49	336 717 749 493	408633	761256	090062	1437401
6958	48 41 37 64	336 862 969 912	414627	780212	090976	1437195
6959	48 42 76 81	337 008 232 079	420621	799166	091891	1436988
6960	48 44 16 00	337 153 536 000	426614	818119	092805	1436782
6961	48 45 55 21	337 298 881 681	432608	837071	093720	1436575
6962	48 46 94 44	337 444 269 128	438600	856021	094634	1436369
6963	48 48 33 69	337 589 698 347	444592	874970	095548	1436163
6964	48 49 72 96	337 735 169 344	450584	893918	096462	1435956
6965	48 51 12 25	337 880 682 125	456576	912864	097376	1435750
6966	48 52 51 56	338 026 236 696	462566	931809	098290	1435544
6967	48 53 90 89	338 171 833 063	468557	950753	099204	1435338
6968	48 55 30 24	338 317 471 232	474547	969695	100118	1435132
6969	48 56 69 61	338 463 151 209	480537	988636	101032	1434926
6970	48 58 09 00	338 608 873 000	486526	*007576	101945	1434720
6971	48 59 48 41	338 754 636 611	492515	026514	102859	1434514
6972	48 60 87 84	338 900 442 048	498503	045451	103772	1434309
6973	48 62 27 29	339 046 289 317	504491	064386	104685	1434103
6974	48 63 66 76	339 192 178 424	510478	083320	105599	1433897
6975	48 65 06 25	339 338 109 375	516465	102253	106512	1433692
6976	48 66 45 76	339 484 082 176	522452	121184	107425	1433486
6977	48 67 85 29	339 630 096 833	528438	140114	108338	1433281
6978	48 69 24 84	339 776 153 352	534424	159043	109251	1433075
6979	48 70 64 41	339 922 251 739	540409	177970	110163	1432870
6980	48 72 04 00	340 068 392 000	546394	196896	111076	1432665
6981	48 73 43 61	340 214 574 141	552379	215821	111989	1432460
6982	48 74 83 24	340 360 798 168	558363	234744	112901	1432254
6983	48 76 22 89	340 507 064 087	564346	253666	113814	1432049
6984	48 77 62 56	340 653 371 904	570330	272587	114726	1431844
6985	48 79 02 25	340 799 721 625	576312	291506	115638	1431639
6986	48 80 41 96	340 946 113 256	582295	310424	116550	1431434
6987	48 81 81 69	341 092 546 803	588277	329340	117463	1431229
6988	48 83 21 44	341 239 022 272	594258	348255	118375	1431025
6989	48 84 61 21	341 385 539 669	600239	367169	119286	1430820
6990	48 86 01 00	341 532 099 000	606220	386081	120198	1430615
6991	48 87 40 81	341 678 700 271	612200	404992	121110	1430411
6992	48 88 80 64	341 825 343 488	618180	423902	122022	1430206
6993	48 90 20 49	341 972 028 657	624159	442810	122933	1430001
6994	48 91 60 36	342 118 755 784	630138	461717	123845	1429797
6995	48 93 00 25	342 265 524 875	636117	480623	124756	1429593
6996	48 94 40 16	342 412 335 936	642095	499527	125667	1429388
6997	48 95 80 09	342 559 188 973	648072	518430	126579	1429184
6998	48 97 20 04	342 706 083 992	654050	537332	127490	1428980
6999	48 98 60 01	342 853 020 999	660026	556232	128401	1428776
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	666003	575131	129312	1428571
			83	264	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7000	49 00 00 00	343 000 000 000	83 [·] 666003	264 [·] 575131 18898	19 [·] 129312 911	0·000 1428571 204
7001	49 01 40 01	343 147 021 001	671979 5976	594029 18896	130223 910	1428367 204
7002	49 02 80 04	343 294 084 008	677954 5975	612925 18895	131133 910	1428163 204
7003	49 04 20 09	343 441 189 027	683929 5975	631820 18893	132044 911	1427959 203
7004	49 05 60 16	343 588 336 064	689904 5974	650713 18892	132955 910	1427756 204
7005	49 07 00 25	343 735 525 125	695878	669605 18891	133865 911	1427552 204
7006	49 08 40 36	343 882 756 216	701852 5974	688496 18890	134776 910	1427348 204
7007	49 09 80 49	344 030 029 343	707825 5973	707386 18888	135686 910	1427144 203
7008	49 11 20 64	344 177 344 512	713798 5973	726274 18886	136596 911	1426941 204
7009	49 12 60 81	344 324 701 729	719771 5972	745160 18886	137507 910	1426737 203
7010	49 14 01 00	344 472 101 000	725743 5971	764046 18884	138417 910	1426534 204
7011	49 15 41 21	344 619 542 331	731714 5972	782930 18883	139327 910	1426330 203
7012	49 16 81 44	344 767 025 728	737686 5970	801813 18881	140237 909	1426127 204
7013	49 18 21 69	344 914 551 197	743656 5971	820694 18880	141146 910	1425923 203
7014	49 19 61 96	345 062 118 744	749627 5970	839574 18879	142056 910	1425720 203
7015	49 21 02 25	345 209 728 375	755597 5969	858453 18877	142966 909	1425517 203
7016	49 22 42 56	345 357 380 096	761566 5969	877330 18876	143875 910	1425314 204
7017	49 23 82 89	345 505 073 913	767535 5969	896206 18875	144785 909	1425110 203
7018	49 25 23 24	345 652 809 832	773504 5968	915081 18873	145694 910	1424907 203
7019	49 26 63 61	345 800 587 859	779472 5968	933954 18872	146604 909	1424704 203
7020	49 28 04 00	345 948 408 000	785440 5968	952826 18871	147513 909	1424501 202
7021	49 29 44 41	346 096 270 261	791408 5967	971697 18869	148422 909	1424299 203
7022	49 30 84 84	346 244 174 648	797375 5966	990566 18868	149331 909	1424096 203
7023	49 32 25 29	346 392 121 167	803341 5966	1009434 18866	150240 909	1423893 203
7024	49 33 65 76	346 540 109 824	809307 5966	028300 18866	151149 909	1423690 202
7025	49 35 06 25	346 688 140 625	815273 5965	047166 18864	152058 908	1423488 203
7026	49 36 46 76	346 836 213 576	821238 5965	066030 18862	152966 909	1423285 201
7027	49 37 87 29	346 984 328 683	827203 5965	084892 18861	153875 909	1423082 202
7028	49 39 27 84	347 132 485 952	833168 5964	103753 18860	154784 908	1422880 203
7029	49 40 68 41	347 280 685 389	839132 5963	122613 18859	155692 908	1422677 202
7030	49 42 09 00	347 428 927 000	845095 5963	141472 18857	156600 909	1422475 202
7031	49 43 49 61	347 577 210 791	851058 5963	160329 18856	157509 908	1422273 203
7032	49 44 90 24	347 725 536 768	857021 5962	179185 18854	158417 908	1422071 202
7033	49 46 30 89	347 873 904 937	862983 5962	198039 18853	159325 908	1421868 202
7034	49 47 71 56	348 022 315 304	868945 5962	216892 18852	160233 908	1421666 202
7035	49 49 12 25	348 170 767 875	874907 5961	235744 18851	161141 908	1421464 202
7036	49 50 52 96	348 319 262 656	880868 5961	254595 18849	162049 908	1421262 202
7037	49 51 93 69	348 467 799 653	886829 5961	273444 18848	162957 907	1421060 202
7038	49 53 34 44	348 616 378 872	892789 5960	292292 18846	163864 908	1420858 202
7039	49 54 75 21	348 765 000 319	898749 5959	311138 18845	164772 907	1420656 201
7040	49 56 16 00	348 913 664 000	904708 5959	329983 18844	165679 908	1420455 202
7041	49 57 56 81	349 062 369 921	910667 5958	348827 18842	166587 907	1420253 202
7042	49 58 97 64	349 211 118 088	916625 5958	367669 18842	167494 907	1420051 202
7043	49 60 38 49	349 359 908 507	922583 5958	386511 18839	168401 908	1419849 201
7044	49 61 79 36	349 508 741 184	928541 5957	405350 18839	169309 907	1419648 202
7045	49 63 20 25	349 657 616 125	934498 5957	424189 18837	170216 907	1419446 201
7046	49 64 61 16	349 806 533 336	940455 5956	443026 18836	171123 907	1419245 201
7047	49 66 02 09	349 955 492 827	946411 5956	461862 18834	172030 906	1419044 202
7048	49 67 43 04	350 104 494 592	952367 5956	480696 18833	172936 907	1418842 201
7049	49 68 84 01	350 253 538 649	958323 5955	499529 18832	173843 907	1418641 201
7050	49 70 25 00	350 402 625 000	964278 83 [·]	518361 265 [·]	174750 19 [·]	1418440 0·000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			83	265	19	0.000
7050	49 70 25 00	350 402 625 300	964278	518361	174750	1418440
7051	49 71 66 01	350 551 753 651	970233	537191	175656	1418239
7052	49 73 07 04	350 700 924 608	976187	556020	176563	1418037
7053	49 74 48 09	350 850 137 877	982141	574848	177469	1417836
7054	49 75 89 16	350 999 393 474	988094	593675	178376	1417635
7055	49 77 30 25	351 148 691 375	994047	612500	179282	1417434
7056	49 78 71 36	351 298 031 616	990000	631323	180188	1417234
7057	49 80 12 49	351 447 414 193	005952	650146	181094	1417033
7058	49 81 53 64	351 596 839 112	011904	668967	182000	1416832
7059	49 82 94 81	351 746 306 379	017855	687787	182906	1416631
7060	49 84 36 00	351 895 816 000	023806	706605	183812	1416431
7061	49 85 77 21	352 045 367 981	029757	725422	184717	1416230
7062	49 87 18 44	352 194 962 328	035707	744238	185623	1416029
7063	49 88 59 69	352 344 599 047	041656	763052	186528	1415829
7064	49 90 00 96	352 494 278 144	047606	781865	187434	1415629
7065	49 91 42 25	352 643 999 625	053554	800677	188339	1415428
7066	49 92 83 56	352 793 703 496	059503	819488	189245	1415228
7067	49 94 24 89	352 943 569 763	065451	838297	190150	1415028
7068	49 95 66 24	353 093 418 432	071398	857104	191055	1414827
7069	49 97 07 61	353 243 309 509	077345	875911	191960	1414627
7070	49 98 49 00	353 393 243 000	083292	894716	192865	1414427
7071	49 99 90 41	353 543 218 911	089238	913520	193770	1414227
7072	50 01 31 84	353 693 237 248	095184	932322	194674	1414027
7073	50 02 73 29	353 843 298 017	101130	951123	195579	1413827
7074	50 04 14 76	353 993 401 224	107075	969923	196484	1413627
7075	50 05 56 25	354 143 546 875	113019	988722	197388	1413428
7076	50 06 97 76	354 293 734 976	118963	1007519	198293	1413228
7077	50 08 39 29	354 443 965 533	124907	1026314	199197	1413028
7078	50 09 80 84	354 594 238 552	130850	1045109	200101	1412828
7079	50 11 22 41	354 744 554 039	136793	1063902	201005	1412629
7080	50 12 64 00	354 894 912 000	142736	1082694	201910	1412429
7081	50 14 05 61	355 045 312 441	148678	1101484	202814	1412230
7082	50 15 47 24	355 195 755 368	154620	1120274	203717	1412030
7083	50 16 88 89	355 346 240 787	160561	1139061	204621	1411831
7084	50 18 30 56	355 496 768 704	166502	1157848	205525	1411632
7085	50 19 72 25	355 647 339 125	172442	1176633	206429	1411433
7086	50 21 13 96	355 797 952 056	178382	1195417	207332	1411233
7087	50 22 55 69	355 948 607 503	184322	1214199	208236	1411034
7088	50 23 97 44	356 099 305 472	190261	1232981	209139	1410835
7089	50 25 39 21	356 250 045 969	196199	1251761	210042	1410636
7090	50 26 81 00	356 400 829 000	202138	270539	210946	1410437
7091	50 28 22 81	356 551 654 571	208076	289316	211849	1410238
7092	50 29 64 64	356 702 522 688	214013	308092	212752	1410039
7093	50 31 06 49	356 853 433 357	219950	326867	213655	1409841
7094	50 32 48 36	357 004 386 584	225887	345640	214558	1409642
7095	50 33 90 25	357 155 382 375	231823	364412	215461	1409443
7096	50 35 32 16	357 306 420 736	237759	383183	216363	1409245
7097	50 36 74 09	357 457 501 673	243694	401952	217266	1409046
7098	50 38 16 04	357 608 625 192	249629	420720	218169	1408848
7099	50 39 58 01	357 759 791 299	255564	439487	219071	1408649
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	261498	458252	219973	1408451
			84	266	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7100	50 41 00 00	357 911 000 000	84 ⁴ 261498	266 ⁶ 458252	19 ⁹ 219973	0.000 1408451
7101	50 42 42 01	358 062 251 301	5933 267431	18764 477016	903 220876	199 1408252
7102	50 43 84 04	358 213 545 208	5934 273365	18763 495779	902 221778	198 1408054
7103	50 45 26 09	358 364 881 727	5933 279298	18761 514540	902 222680	198 1407856
7104	50 46 68 16	358 516 260 864	5932 285230	18760 533300	902 223582	198 1407658
7105	50 48 10 25	358 667 682 625	291162	552059	224484	1407460
7106	50 49 52 36	358 819 147 016	5932 297094	18757 570816	902 225386	199 1407261
7107	50 50 94 49	358 970 654 043	5931 303025	18756 589572	902 226288	198 1407063
7108	50 52 36 64	359 122 203 712	5931 308956	18755 608327	901 227189	197 1406866
7109	50 53 78 81	359 273 796 029	5930 314886	18753 627080	902 228091	198 1406668
7110	50 55 21 00	359 425 431 000	320816	645833	228993	1406470
7111	50 56 63 21	359 577 108 631	5929 326745	18750 664583	901 229894	198 1406272
7112	50 58 05 44	359 728 828 928	5930 332675	18748 683333	901 230795	198 1406074
7113	50 59 47 69	359 880 591 897	5928 338603	18747 702081	902 231697	197 1405877
7114	50 60 89 96	360 032 397 544	5929 344532	18745 720828	901 232598	198 1405679
7115	50 62 32 25	360 184 245 875	350459	739573	233499	1405481
7116	50 63 74 56	360 336 136 896	5928 356387	18745 758318	901 234400	197 1405284
7117	50 65 16 89	360 488 070 613	5927 362314	18742 777060	901 235301	198 1405086
7118	50 66 59 24	360 640 047 032	5926 368240	18742 795802	901 236202	197 1404889
7119	50 68 01 61	360 792 066 159	5927 374167	18740 814542	901 237103	197 1404692
7120	50 69 44 00	360 944 128 000	5925 380092	18739	900	
7121	50 70 86 41	361 096 232 561	5926 386018	833281	238003	1404494
7122	50 72 28 84	361 248 379 848	5925 391943	18738 852019	901 238904	197 1404297
7123	50 73 71 29	361 400 569 867	5925 397867	18736 870755	901 239805	197 1404100
7124	50 75 13 76	361 552 802 624	5924 403791	18735 889490	900 240705	197 1403903
7125	50 76 56 25	361 705 078 125	5924 409715	18732 908224	901 241605	197 1403706
7126	50 77 98 76	361 857 396 376	5923 415638	926956	242506	1403509
7127	50 79 41 29	362 009 757 383	5923 421561	18731 945687	900 243406	197 1403312
7128	50 80 83 84	362 162 161 152	5923 427484	18729 964417	900 244306	197 1403115
7129	50 82 26 41	362 314 607 689	5922 433406	18727 983146	900 245206	197 1402918
7130	50 83 69 00	362 467 097 000	5921 439327	18725 1001873	900 246106	196 1402721
7131	50 85 11 61	362 619 629 091	5922 445249	020598	247006	1402525
7132	50 86 54 24	362 772 203 968	5920 451169	18725 039323	900 247906	197 1402328
7133	50 87 96 89	362 924 821 637	5921 457090	18722 058046	899 248805	196 1402131
7134	50 89 39 56	363 077 482 104	5920 463010	18721 076768	899 249705	197 1401935
7135	50 90 82 25	363 230 185 375	5919 468929	18719 095489	900 250604	196 1401738
7136	50 92 24 96	363 382 931 456	5919 474848	114208	251504	1401542
7137	50 93 67 69	363 535 720 353	5918 480767	18718 132926	899 252403	196 1401345
7138	50 95 10 44	363 688 552 072	5918 486685	18716 151642	899 253302	196 1401149
7139	50 96 53 21	363 841 426 619	5918 492603	18714 170358	899 254202	197 1400953
7140	50 97 96 00	363 994 344 000	5918 498521	18712 189072	899 255101	196 1400756
7141	50 99 38 81	364 147 304 221	5917 504438	207784	256000	1400560
7142	51 00 81 64	364 300 307 288	5916 510354	18712 226496	899 256899	196 1400364
7143	51 02 24 49	364 453 353 207	5917 516271	18710 245206	898 257797	196 1400168
7144	51 03 67 36	364 606 441 984	5915 522186	18709 263915	899 258696	196 1399972
7145	51 05 10 25	364 759 573 625	5916 528102	18707 282622	899 259595	196 1399776
7146	51 06 53 16	364 912 748 136	5915 534017	301328	260494	1399580
7147	51 07 96 09	365 065 965 223	5914 539911	18705 320033	898 261392	196 1399384
7148	51 09 39 04	365 219 225 792	5915 545746	18703 338736	899 262290	195 1399188
7149	51 10 82 01	365 372 528 949	5913 551759	18701 357439	898 263189	196 1398993
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	5914 557673	18699 376140	898 264087	196 1398797
			84 ⁴	394839	264985	1398601
				267 ⁶	19 ⁹	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			84 [•]	267 [•]	19 [•]	0 [•] 000
7150	51 12 25 00	365 525 875 000	557673	394839 18608	264985 808	1398601 195
7151	51 13 68 01	365 679 263 951	563586 5913	413537 18607	265883 808	1398406 196
7152	51 15 11 04	365 832 695 808	569498 5912	432234 18606	266781 808	1398210 195
7153	51 16 54 09	365 986 170 577	575410 5912	450930 18604	267679 808	1398015 196
7154	51 17 97 16	366 139 688 264	581322 5911	469624 18604	268577 808	1397819 195
7155	51 19 40 25	366 293 248 875	587233 5911	488418 18601	269475 808	1397624 195
7156	51 20 83 36	366 446 852 416	593144 5910	507009 18601	270373 807	1397429 196
7157	51 22 26 49	366 600 498 893	599054 5910	527000 18609	271270 808	1397233 195
7158	51 23 69 64	366 754 188 312	604964 5910	543839 18688	272168 807	1397038 195
7159	51 25 12 81	366 907 920 679	610874 5909	563077 18686	273065 807	1396843 195
7160	51 26 56 00	367 061 696 000	616783 5909	581763 18685	273962 808	1396648 195
7161	51 27 99 21	367 215 514 281	622692 5908	600448 18684	274860 807	1396453 195
7162	51 29 42 44	367 369 375 528	628600 5908	619132 18683	275757 807	1396258 195
7163	51 30 85 69	367 523 279 747	634508 5908	637815 18681	276654 807	1396063 195
7164	51 32 28 96	367 677 226 944	640416 5907	656496 18680	277551 807	1395868 195
7165	51 33 72 25	367 831 217 125	646323 5907	675176 18679	278448 807	1395673 194
7166	51 35 15 56	367 985 250 296	652230 5906	693855 18677	279345 806	1395479 195
7167	51 36 58 89	368 139 326 463	658136 5906	712532 18676	280241 807	1395284 195
7168	51 38 02 24	368 293 445 632	664042 5905	731208 18675	281138 807	1395089 194
7169	51 39 45 61	368 447 607 809	669947 5906	749883 18674	282035 806	1394895 195
7170	51 40 89 00	368 601 813 000	675853 5904	768557 18672	282931 807	1394700 194
7171	51 42 32 41	368 756 061 211	681757 5904	787229 18671	283828 806	1394506 195
7172	51 43 75 84	368 910 352 448	687661 5904	805900 18669	284724 806	1394311 194
7173	51 45 19 29	369 064 686 717	693565 5904	824569 18669	285620 806	1394117 195
7174	51 46 62 76	369 219 064 024	699469 5903	843238 18667	286516 806	1393922 194
7175	51 48 06 25	369 373 484 375	705372 5902	861905 18665	287412 806	1393728 194
7176	51 49 49 76	369 527 947 776	711274 5903	880570 18665	288308 806	1393534 194
7177	51 50 93 29	369 682 454 233	717177 5901	899235 18663	289204 806	1393340 194
7178	51 52 36 84	369 837 003 752	723078 5902	917898 18662	290100 806	1393146 194
7179	51 53 80 41	369 991 596 339	728980 5901	936560 18660	290996 806	1392952 194
7180	51 55 24 00	370 146 232 000	734881 5900	955220 18659	291892 805	1392758 194
7181	51 56 67 61	370 300 910 741	740781 5900	973879 18658	292787 806	1392564 194
7182	51 58 11 24	370 455 632 568	746681 5900	992537 18657	293683 805	1392370 194
7183	51 59 54 89	370 610 397 487	752581 5899	1011194 18655	294578 806	1392176 194
7184	51 60 98 56	370 765 205 504	758480 5899	1029849 18654	295474 805	1391982 194
7185	51 62 42 25	370 920 056 625	764379 5899	1048503 18653	296369 805	1391788 193
7186	51 63 85 96	371 074 950 856	770278 5898	1067156 18651	297264 805	1391595 194
7187	51 65 29 69	371 229 888 203	776176 5898	1085807 18650	298159 805	1391401 193
7188	51 66 73 44	371 384 868 672	782074 5897	1104457 18649	299054 805	1391208 194
7189	51 68 17 21	371 539 892 269	787971 5897	1123106 18648	299949 805	1391014 193
7190	51 69 61 00	371 694 959 000	793868 5896	1141754 18646	300844 805	1390821 194
7191	51 71 04 81	371 850 068 817	799764 5896	1160400 18645	301739 804	1390627 193
7192	51 72 48 64	372 005 221 888	805660 5896	1179045 18643	302633 805	1390434 193
7193	51 73 92 49	372 160 418 057	811556 5895	1197688 18643	303528 804	1390241 194
7194	51 75 36 36	372 315 657 384	817451 5895	1216331 18641	304422 805	1390047 193
7195	51 76 80 25	372 470 939 875	823346 5894	1234972 18639	305317 804	1389854 193
7196	51 78 24 16	372 626 265 536	829240 5894	1253611 18639	306211 804	1389661 193
7197	51 79 68 09	372 781 634 373	835134 5894	1272250 18637	307105 805	1389468 193
7198	51 81 12 04	372 937 046 392	841028 5893	1290887 18636	308000 804	1389275 193
7199	51 82 56 01	373 092 501 599	846921 5893	1309523 18634	308894 804	1389082 193
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	852814 84 [•]	1328157 268 [•]	309788 19 [•]	1388889 0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7200	51 84 00 00	373 248 000 000	84 ⁸⁴	268 ²⁶⁸	19 ¹⁹	0 ^{0.000}
7201	51 85 44 01	373 403 541 601	85 ⁸⁵	428157 ¹⁸⁶³⁴	309788 ⁸⁹⁴	1388889 ¹⁹³
7202	51 86 88 04	373 559 126 408	858706 ⁵⁸⁹²	346791 ¹⁸⁶³²	310682 ⁸⁹⁴	1388696 ¹⁹³
7203	51 88 32 09	373 714 754 427	864598 ⁵⁸⁹²	365423 ¹⁸⁶³⁰	311575 ⁸⁹⁴	1388503 ¹⁹³
7204	51 89 76 16	373 870 425 664	870490 ⁵⁸⁹¹	384053 ¹⁸⁶³⁰	312469 ⁸⁹⁴	1388310 ¹⁹²
			876381 ⁵⁸⁹⁰	402683 ¹⁸⁶²⁸	313363 ⁸⁹⁴	1388118 ¹⁹³
7205	51 91 20 25	374 026 140 125	882271 ⁵⁸⁹¹	421311 ¹⁸⁶²⁶	314257 ⁸⁹³	1387925 ¹⁹³
7206	51 92 64 36	374 181 897 816	888162 ⁵⁸⁹⁰	439937 ¹⁸⁶²⁶	315150 ⁸⁹³	1387732 ¹⁹²
7207	51 94 08 49	374 337 698 743	894052 ⁵⁸⁸⁹	458563 ¹⁸⁶²⁴	316043 ⁸⁹⁴	1387540 ¹⁹³
7208	51 95 52 64	374 493 542 912	899941 ⁵⁸⁸⁹	477187 ¹⁸⁶²³	316937 ⁸⁹³	1387347 ¹⁹²
7209	51 96 96 81	374 649 430 329	905830 ⁵⁸⁸⁹	495810 ¹⁸⁶²²	317830 ⁸⁹³	1387155 ¹⁹²
7210	51 98 41 00	374 805 361 000	911719 ⁵⁸⁸⁸	514432 ¹⁸⁶²⁰	318723 ⁸⁹³	1386963 ¹⁹³
7211	51 99 85 21	374 961 334 931	917607 ⁵⁸⁸⁸	533052 ¹⁸⁶¹⁹	319616 ⁸⁹³	1386770 ¹⁹²
7212	52 01 29 44	375 117 352 128	923495 ⁵⁸⁸⁷	551671 ¹⁸⁶¹⁸	320509 ⁸⁹³	1386578 ¹⁹²
7213	52 02 73 69	375 273 412 597	929382 ⁵⁸⁸⁷	570289 ¹⁸⁶¹⁶	321402 ⁸⁹³	1386386 ¹⁹²
7214	52 04 17 96	375 429 516 344	935269 ⁵⁸⁸⁷	588905 ¹⁸⁶¹⁵	322295 ⁸⁹³	1386194 ¹⁹³
7215	52 05 62 25	375 585 663 375	941156 ⁵⁸⁸⁶	607520 ¹⁸⁶¹⁴	323188 ⁸⁹³	1386001 ¹⁹²
7216	52 07 06 56	375 741 853 696	947042 ⁵⁸⁸⁶	626134 ¹⁸⁶¹³	324081 ⁸⁹²	1385809 ¹⁹²
7217	52 08 50 89	375 898 087 313	952928 ⁵⁸⁸⁶	644747 ¹⁸⁶¹¹	324973 ⁸⁹³	1385617 ¹⁹²
7218	52 09 95 24	376 054 364 232	958814 ⁵⁸⁸⁵	663358 ¹⁸⁶¹⁰	325866 ⁸⁹²	1385425 ¹⁹²
7219	52 11 39 61	376 210 684 459	964699 ⁵⁸⁸⁴	681968 ¹⁸⁶⁰⁹	326758 ⁸⁹³	1385233 ¹⁹¹
7220	52 12 84 00	376 367 048 000	970583 ⁵⁸⁸⁴	700577 ¹⁸⁶⁰⁷	327651 ⁸⁹²	1385042 ¹⁹²
7221	52 14 28 41	376 523 454 861	976467 ⁵⁸⁸⁴	719184 ¹⁸⁶⁰⁶	328543 ⁸⁹²	1384850 ¹⁹²
7222	52 15 72 84	376 679 905 048	982351 ⁵⁸⁸³	737790 ¹⁸⁶⁰⁵	329435 ⁸⁹²	1384658 ¹⁹²
7223	52 17 17 29	376 836 398 567	988234 ⁵⁸⁸³	756395 ¹⁸⁶⁰⁴	330327 ⁸⁹²	1384466 ¹⁹¹
7224	52 18 61 76	376 992 935 424	994117 ⁵⁸⁸³	774999 ¹⁸⁶⁰²	331219 ⁸⁹²	1384275 ¹⁹²
7225	52 20 06 25	377 149 515 625	*000000 ⁵⁸⁸²	793601 ¹⁸⁶⁰¹	332111 ⁸⁹²	1384083 ¹⁹¹
7226	52 21 50 76	377 306 139 176	005882 ⁵⁸⁸²	812202 ¹⁸⁶⁰⁰	333003 ⁸⁹²	1383892 ¹⁹²
7227	52 22 95 29	377 462 806 083	011764 ⁵⁸⁸¹	830802 ¹⁸⁵⁹⁸	333895 ⁸⁹²	1383700 ¹⁹¹
7228	52 24 39 84	377 619 516 352	017645 ⁵⁸⁸¹	849400 ¹⁸⁵⁹⁷	334787 ⁸⁹¹	1383509 ¹⁹¹
7229	52 25 84 41	377 776 269 989	023526 ⁵⁸⁸¹	867997 ¹⁸⁵⁹⁶	335678 ⁸⁹²	1383317 ¹⁹¹
7230	52 27 29 00	377 933 067 000	029407 ⁵⁸⁸⁰	886593 ¹⁸⁵⁹⁵	336570 ⁸⁹¹	1383126 ¹⁹¹
7231	52 28 73 61	378 089 907 391	035287 ⁵⁸⁸⁰	905188 ¹⁸⁵⁹⁵	337461 ⁸⁹²	1382935 ¹⁹²
7232	52 30 18 24	378 246 791 168	041167 ⁵⁸⁷⁹	923781 ¹⁸⁵⁹²	338353 ⁸⁹¹	1382743 ¹⁹¹
7233	52 31 62 89	378 403 718 337	047046 ⁵⁸⁷⁹	942373 ¹⁸⁵⁹¹	339244 ⁸⁹¹	1382551 ¹⁹¹
7234	52 33 07 56	378 560 688 904	052925 ⁵⁸⁷⁸	960964 ¹⁸⁵⁸⁹	340135 ⁸⁹¹	1382361 ¹⁹¹
7235	52 34 52 25	378 717 702 875	058803 ⁵⁸⁷⁸	979553 ¹⁸⁵⁸⁸	341026 ⁸⁹¹	1382170 ¹⁹¹
7236	52 35 96 96	378 874 760 256	064681 ⁵⁸⁷⁸	998141 ¹⁸⁵⁸⁷	341917 ⁸⁹¹	1381979 ¹⁹¹
7237	52 37 41 69	379 031 861 053	070559 ⁵⁸⁷⁷	*016728 ¹⁸⁵⁸⁶	342808 ⁸⁹¹	1381788 ¹⁹¹
7238	52 38 86 44	379 189 005 272	076436 ⁵⁸⁷⁷	035314 ¹⁸⁵⁸⁴	343699 ⁸⁹¹	1381597 ¹⁹¹
7239	52 40 31 21	379 346 192 919	082313 ⁵⁸⁷⁷	053898 ¹⁸⁵⁸³	344590 ⁸⁹¹	1381406 ¹⁹¹
7240	52 41 76 00	379 503 424 000	088190 ⁵⁸⁷⁶	072481 ¹⁸⁵⁸²	345481 ⁸⁹⁰	1381215 ¹⁹⁰
7241	52 43 20 81	379 660 698 521	094066 ⁵⁸⁷⁵	091063 ¹⁸⁵⁸⁰	346371 ⁸⁹¹	1381025 ¹⁹¹
7242	52 44 65 64	379 818 016 488	099941 ⁵⁸⁷⁵	109643 ¹⁸⁵⁷⁹	347262 ⁸⁹⁰	1380834 ¹⁹¹
7243	52 46 10 49	379 975 377 907	105816 ⁵⁸⁷⁵	128222 ¹⁸⁵⁷⁸	348152 ⁸⁹¹	1380643 ¹⁹⁰
7244	52 47 55 36	380 132 782 784	111691 ⁵⁸⁷⁵	146800 ¹⁸⁵⁷⁷	349043 ⁸⁹⁰	1380453 ¹⁹¹
7245	52 49 00 25	380 290 231 125	117566 ⁵⁸⁷⁴	165377 ¹⁸⁵⁷⁵	349933 ⁸⁹⁰	1380262 ¹⁹⁰
7246	52 50 45 16	380 447 722 936	123440 ⁵⁸⁷³	183952 ¹⁸⁵⁷⁴	350823 ⁸⁹⁰	1380072 ¹⁹¹
7247	52 51 90 09	380 605 258 723	129313 ⁵⁸⁷⁴	202526 ¹⁸⁵⁷³	351713 ⁸⁹⁰	1379881 ¹⁹⁰
7248	52 53 35 04	380 762 836 992	135167 ⁵⁸⁷²	221099 ¹⁸⁵⁷¹	352603 ⁸⁹⁰	1379691 ¹⁹⁰
7249	52 54 80 01	380 920 459 249	141659 ⁵⁸⁷³	239670 ¹⁸⁵⁷⁰	353493 ⁸⁹⁰	1379501 ¹⁹¹
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932 ⁸⁵	258240 ²⁶⁹	354383 ¹⁹	1379310 ^{0.000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			85	269	19	0.000
7250	52 56 25 00	381 078 125 000	146932	258240	354383	1379310
7251	52 57 70 01	381 235 834 251	152804	276809	355273	1379120
7252	52 59 15 04	381 393 587 008	158675	295377	356163	1378930
7253	52 60 60 09	381 551 383 277	164547	313943	357052	1378740
7254	52 62 05 16	381 709 223 064	170417	332508	357942	1378550
7255	52 63 50 25	381 867 106 375	176288	351072	358831	1378360
7256	52 64 95 36	382 025 033 216	182158	360635	359721	1378170
7257	52 66 40 49	382 183 003 593	188027	381196	360610	1377980
7258	52 67 85 64	382 341 017 512	193896	406756	361499	1377790
7259	52 69 30 81	382 499 074 979	199765	425314	362389	1377600
7260	52 70 76 00	382 657 176 000	205634	443872	363278	1377410
7261	52 72 21 21	382 815 320 581	211502	462428	364167	1377221
7262	52 73 66 44	382 973 508 728	217369	480983	365056	1377031
7263	52 75 11 69	383 131 740 447	223236	499536	365944	1376842
7264	52 76 56 96	383 290 015 744	229103	518088	366833	1376652
7265	52 78 02 25	383 448 334 625	234969	536639	367722	1376462
7266	52 79 47 56	383 606 697 096	240835	555189	368610	1376273
7267	52 80 92 89	383 765 103 163	246701	573738	369499	1376084
7268	52 82 38 24	383 923 552 832	252566	592285	370387	1375894
7269	52 83 83 61	384 082 046 109	258431	610831	371276	1375705
7270	52 85 29 00	384 240 583 000	264295	629375	372164	1375516
7271	52 86 74 41	384 399 163 511	270159	647919	373052	1375327
7272	52 88 19 84	384 557 787 648	276022	666461	373940	1375138
7273	52 89 65 29	384 716 455 417	281886	685001	374828	1374948
7274	52 91 10 76	384 875 166 824	287748	703541	375716	1374759
7275	52 92 56 25	385 033 921 875	293611	722079	376604	1374570
7276	52 94 01 76	385 192 720 576	299472	740616	377492	1374382
7277	52 95 47 29	385 351 562 933	305334	759152	378380	1374193
7278	52 96 92 84	385 510 448 952	311195	777686	379267	1374004
7279	52 98 38 41	385 669 378 639	317056	796219	380155	1373815
7280	52 99 84 00	385 828 352 000	322916	814751	381042	1373626
7281	53 01 29 61	385 987 369 041	328776	833282	381930	1373438
7282	53 02 75 24	386 146 429 768	334635	851811	382817	1373249
7283	53 04 20 89	386 305 534 187	340494	870339	383704	1373061
7284	53 05 66 56	386 464 682 304	346353	888866	384591	1372872
7285	53 07 12 25	386 623 874 125	352211	907392	385478	1372684
7286	53 08 57 96	386 783 109 656	358069	925916	386365	1372495
7287	53 10 03 69	386 942 388 903	363927	944439	387252	1372307
7288	53 11 49 44	387 101 711 872	369784	962960	388139	1372119
7289	53 12 95 21	387 261 078 569	375641	981481	389026	1371930
7290	53 14 41 00	387 420 489 000	381497	*000000	389912	1371742
7291	53 15 86 81	387 579 943 171	387353	018518	390799	1371554
7292	53 17 32 64	387 739 441 088	393208	037034	391685	1371366
7293	53 18 78 49	387 898 982 757	399063	055550	392572	1371178
7294	53 20 24 36	388 058 568 184	404918	074064	393458	1370990
7295	53 21 70 25	388 218 197 375	410772	092577	394344	1370802
7296	53 23 16 16	388 377 870 336	416626	111088	395230	1370614
7297	53 24 62 09	388 537 587 073	422479	129599	396116	1370426
7298	53 26 08 04	388 697 347 592	428333	148108	397002	1370238
7299	53 27 54 01	388 857 151 899	434185	166615	397888	1370051
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	440037	185122	398774	1369863
			85	270	19	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7300	53 29 00 00	389 017 000 000	85	270	19	0.000
7301	53 30 46 01	389 176 891 901	440037	28122	398774	1369863
7302	53 31 92 04	389 336 827 608	445889	203627	399660	1369675
7303	53 33 38 09	389 496 807 127	451741	222131	400546	1369488
7304	53 34 84 16	389 656 830 464	457592	240634	401431	1369300
			463442	259135	402317	1369113
7305	53 36 30 25	389 816 897 625	469293	277635	403202	1368925
7306	53 37 76 36	389 977 008 616	475143	296134	404087	1368738
7307	53 39 22 49	390 137 163 443	480992	314631	404973	1368551
7308	53 40 68 64	390 297 362 112	486841	331128	405858	1368363
7309	53 42 14 81	390 457 604 629	492690	351623	406743	1368176
7310	53 43 61 00	390 617 891 000	498538	370117	407628	1367989
7311	53 45 07 21	390 778 221 231	504386	388600	408513	1367802
7312	53 46 53 44	390 938 595 328	510233	407100	409398	1367615
7313	53 47 99 69	391 099 013 297	516080	425591	410283	1367428
7314	53 49 45 96	391 259 475 144	521927	441079	411167	1367241
7315	53 50 92 25	391 419 980 875	527773	462567	412052	1367054
7316	53 52 38 56	391 580 530 496	533619	481053	412936	1366867
7317	53 53 84 89	391 741 124 013	539465	499538	413821	1366680
7318	53 55 31 24	391 901 761 432	545310	518022	414705	1366493
7319	53 56 77 61	392 062 442 759	551154	536504	415590	1366307
7320	53 58 24 00	392 223 168 000	556999	554985	416474	1366120
7321	53 59 70 41	392 383 937 161	562842	573465	417358	1365934
7322	53 61 16 84	392 544 750 248	568686	591944	418242	1365747
7323	53 62 63 29	392 705 607 267	574529	610421	419126	1365561
7324	53 64 09 76	392 866 508 224	580372	628897	420010	1365374
7325	53 65 56 25	393 027 453 125	586214	647372	420894	1365188
7326	53 67 02 76	393 188 441 976	592056	665846	421777	1365001
7327	53 68 49 29	393 349 474 783	597897	684318	422661	1364815
7328	53 69 95 84	393 510 551 552	603738	702789	423545	1364629
7329	53 71 42 41	393 671 672 289	609579	721259	424428	1364443
7330	53 72 89 00	393 832 837 000	615419	739727	425311	1364256
7331	53 74 35 61	393 994 045 691	621259	758195	426195	1364070
7332	53 75 82 24	394 155 298 368	627099	776661	427078	1363884
7333	53 77 28 89	394 316 595 037	632938	795126	427961	1363698
7334	53 78 75 56	394 477 935 704	638776	813589	428844	1363512
7335	53 80 22 25	394 639 320 375	644615	832051	429727	1363327
7336	53 81 68 96	394 800 749 056	650452	850512	430610	1363141
7337	53 83 15 69	394 962 221 753	656290	868972	431493	1362955
7338	53 84 62 44	395 123 738 472	662127	887430	432376	1362769
7339	53 86 09 21	395 285 299 219	667964	905888	433259	1362583
7340	53 87 56 00	395 446 904 000	673800	924344	434141	1362398
7341	53 89 02 81	395 608 552 821	679636	942798	435024	1362212
7342	53 90 49 64	395 770 245 688	685471	961252	435906	1362027
7343	53 91 96 49	395 931 982 607	691306	979704	436789	1361841
7344	53 93 43 36	396 093 763 584	697141	998155	437671	1361656
7345	53 94 90 25	396 255 588 625	702975	*016605	438553	1361470
7346	53 96 37 16	396 417 457 736	708809	035053	439435	1361285
7347	53 97 84 09	396 579 370 123	714643	053500	440317	1361100
7348	53 99 31 04	396 741 328 192	720 76	071946	441199	1360915
7349	54 00 78 01	396 903 329 549	726309	090391	442081	1360729
7350	54 02 25 00	397 065 373 000	732141	108834	442963	1360544
			85	271	19	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			35 [•]	271 [•]	19 [•]	0.000
7350	54 02 25 00	397 065 375 000	731411 5832	108834 18442	442963 882	1360544 185
7351	54 03 72 01	397 227 464 551	737973 5831	127276 18441	443845 881	1360359 185
7352	54 05 19 04	397 389 598 208	743804 5832	145717 18440	444726 882	1360174 185
7353	54 06 66 09	397 551 775 977	749636 5830	164157 18438	445608 881	1359989 185
7354	54 08 13 16	397 713 997 864	755466 5831	182595 18437	446489 882	1359804 185
7355	54 09 60 25	397 876 263 875	761297 5830	201032 18436	447371 881	1359619 185
7356	54 11 07 36	398 038 574 016	767127 5829	219468 18435	448252 881	1359434 184
7357	54 12 54 49	398 200 928 293	772956 5829	237903 18433	449133 881	1359250 185
7358	54 14 01 64	398 363 326 712	778785 5829	256336 18432	450014 882	1359065 185
7359	54 15 48 81	398 525 769 279	784614 5828	274768 18431	450896 881	1358880 184
7360	54 16 96 00	398 688 256 000	790442 5828	293199 18430	451777 880	1358696 185
7361	54 18 43 21	398 850 786 881	796270 5828	311629 18428	452657 881	1358511 184
7362	54 19 90 44	399 013 361 928	802098 5827	330057 18427	453538 881	1358327 185
7363	54 21 37 69	399 175 981 147	807925 5827	348484 18426	454419 881	1358142 184
7364	54 22 84 96	399 338 644 544	813752 5826	366910 18425	455300 880	1357958 185
7365	54 24 32 25	399 501 352 125	819578 5826	385335 18423	456180 881	1357773 184
7366	54 25 79 56	399 664 103 896	825404 5826	403758 18422	457061 880	1357589 184
7367	54 27 26 89	399 826 899 863	831230 5825	422180 18421	457941 881	1357405 185
7368	54 28 74 24	399 989 740 032	837055 5825	440601 18420	458822 880	1357220 184
7369	54 30 21 61	400 152 624 409	842880 5824	459021 18418	459702 880	1357036 184
7370	54 31 69 00	400 315 553 000	848704 5824	477439 18417	460582 880	1356852 184
7371	54 33 16 41	400 478 525 811	854528 5824	495856 18416	461462 880	1356668 184
7372	54 34 63 84	400 641 542 848	860352 5823	514272 18415	462342 880	1356484 184
7373	54 36 11 29	400 804 604 117	866175 5823	532687 18413	463223 880	1356300 184
7374	54 37 58 76	400 967 709 624	871998 5822	551100 18412	464102 880	1356116 184
7375	54 39 06 25	401 130 859 375	877820 5822	569512 18411	464982 880	1355932 184
7376	54 40 53 76	401 294 053 376	883642 5822	587923 18410	465862 879	1355748 184
7377	54 42 01 29	401 457 291 633	889464 5821	606333 18408	466741 880	1355565 184
7378	54 43 48 84	401 620 574 152	895285 5821	624741 18407	467621 880	1355381 184
7379	54 44 96 41	401 783 900 939	901106 5820	643148 18406	468501 879	1355197 183
7380	54 46 44 00	401 947 272 000	906926 5820	661554 18405	469380 879	1355014 184
7381	54 47 91 61	402 110 687 341	912746 5820	679959 18403	470259 880	1354830 184
7382	54 49 39 24	402 274 146 968	918566 5819	698362 18402	471139 879	1354646 183
7383	54 50 86 89	402 437 650 887	924385 5819	716764 18401	472018 879	1354463 183
7384	54 52 34 56	402 601 199 104	930204 5819	735165 18400	472897 879	1354280 184
7385	54 53 82 25	402 764 791 625	936023 5818	753565 18398	473776 879	1354096 183
7386	54 55 29 96	402 928 428 456	941841 5817	771963 18397	474655 879	1353913 183
7387	54 56 77 69	403 092 109 603	947658 5818	790360 18396	475534 878	1353730 184
7388	54 58 25 44	403 255 835 072	953476 5817	808756 18395	476412 879	1353546 183
7389	54 59 73 21	403 419 604 869	959293 5816	827151 18393	477291 879	1353363 183
7390	54 61 21 00	403 583 419 000	965109 5816	845544 18393	478170 878	1353180 183
7391	54 62 68 81	403 747 277 471	970925 5816	863937 18390	479048 879	1352997 183
7392	54 64 16 64	403 911 180 288	976741 5815	882377 18390	479927 878	1352814 183
7393	54 65 64 49	404 075 127 457	982556 5815	900717 18389	480805 878	1352631 183
7394	54 67 12 36	404 239 118 984	988371 5815	919106 18387	481683 879	1352448 183
7395	54 68 60 25	404 403 154 875	994186 5814	937493 18386	482562 878	1352265 183
7396	54 70 08 16	404 567 235 136	*000000 5814	955879 18384	483440 878	1352082 183
7397	54 71 56 09	404 731 359 773	005814 5813	974267 18384	484318 878	1351899 182
7398	54 73 04 04	404 895 528 792	011627 5813	992647 18382	485196 878	1351717 183
7399	54 74 52 01	405 059 742 199	017440 5813	*011029 18381	486074 878	1351534 183
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	023253 86 [•]	029410 272 [•]	486952 19 [•]	1351351 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7400	54 76 00 00	405 224 000 000	86. 023253	272. 029410	19. 486952	0.000 1351351
7401	54 77 48 01	405 388 302 201	5812 029065	18380 047790	877 487829	182 1351169
7402	54 78 96 04	405 552 648 808	5812 034877	18378 066168	878 488707	183 1350986
7403	54 80 44 09	405 717 039 827	5811 040688	18378 084546	878 489585	182 1350804
7404	54 81 92 16	405 881 475 264	5811 046499	18374 102922	877 490462	183 1350621
7405	54 83 40 23	406 045 955 125	5810 052310	18374 121296	878 491340	182 1350439
7406	54 84 88 36	406 210 479 416	5810 058120	18372 136070	877 492217	183 1350257
7407	54 86 36 49	406 375 048 143	5809 063930	18371 158042	877 493094	182 1350074
7408	54 87 84 64	406 539 661 312	5809 069739	18371 176413	877 493971	182 1349892
7409	54 89 32 81	406 704 318 929	5809 075548	18369 194783	877 494849	182 1349710
7410	54 90 81 00	406 869 021 000	5808 081357	18367 213152	877 495726	182 1349528
7411	54 92 20 21	407 033 767 531	5808 087165	18366 231519	876 496603	182 1349346
7412	54 93 77 44	407 198 558 528	5807 092973	18365 249885	876 497479	182 1349164
7413	54 95 25 69	407 363 393 997	5807 098780	18365 268250	877 498356	182 1348982
7414	54 96 73 96	407 528 273 944	5806 104588	18362 286614	877 499233	182 1348800
7415	54 98 22 25	407 693 198 375	5807 110394	18361 304976	876 500110	182 1348618
7416	54 99 70 56	407 858 167 296	5805 116201	18360 323337	877 500986	182 1348436
7417	55 01 18 89	408 023 180 713	5805 122006	18359 341697	876 501863	182 1348254
7418	55 02 67 24	408 188 238 632	5805 127812	18357 360057	876 502739	181 1348072
7419	55 04 15 61	408 353 341 059	5805 133617	18356 378413	877 503615	182 1347891
7420	55 05 64 00	408 518 488 000	5804 139422	18355 396769	876 504492	182 1347709
7421	55 07 12 41	408 683 679 461	5804 145226	18354 415124	876 505368	181 1347527
7422	55 08 60 84	408 848 915 448	5804 151030	18353 433478	876 506244	182 1347346
7423	55 10 09 29	409 014 195 967	5803 156834	18351 451811	876 507120	181 1347164
7424	55 11 57 76	409 179 521 024	5803 162637	18350 470182	876 507996	182 1346983
7425	55 13 06 25	409 344 890 625	5802 168440	18349 488532	875 508872	181 1346801
7426	55 14 54 76	409 510 304 776	5802 174242	18347 506881	875 509747	181 1346620
7427	55 16 03 29	409 675 763 483	5802 180044	18346 525228	876 510623	182 1346439
7428	55 17 51 84	409 841 266 752	5801 185846	18346 543574	875 511499	181 1346257
7429	55 19 00 41	410 006 814 589	5801 191647	18343 561920	876 512374	181 1346076
7430	55 20 49 00	410 172 407 000	5800 197448	18343 580263	875 513250	181 1345895
7431	55 21 97 61	410 338 043 991	5800 203248	18341 598606	876 514125	181 1345714
7432	55 23 46 24	410 503 725 568	5800 209048	18341 616947	875 515001	181 1345533
7433	55 24 94 89	410 669 451 737	5799 214848	18338 635288	875 515876	181 1345352
7434	55 26 43 56	410 835 222 504	5799 220647	18338 653626	875 516751	181 1345171
7435	55 27 92 25	411 001 037 875	5799 226446	18337 671964	875 517626	181 1344990
7436	55 29 40 96	411 166 897 856	5798 232245	18335 690301	875 518501	181 1344809
7437	55 30 89 69	411 332 802 453	5797 238043	18334 708636	875 519376	181 1344628
7438	55 32 38 44	411 498 751 672	5797 243840	18332 726970	874 520251	180 1344447
7439	55 33 87 21	411 664 745 519	5797 249638	18332 745302	875 521125	181 1344267
7440	55 35 36 00	411 830 784 000	5796 255435	18330 763634	875 522000	181 1344086
7441	55 36 84 81	411 996 867 121	5796 261231	18329 781964	875 522875	180 1343905
7442	55 38 33 64	412 162 994 888	5796 267027	18328 800293	874 523749	181 1343725
7443	55 39 82 49	412 329 167 307	5795 272823	18327 818621	874 524624	180 1343544
7444	55 41 31 36	412 495 384 384	5795 278618	18325 836948	874 525498	181 1343364
7445	55 42 80 25	412 661 646 125	5795 284413	18324 855273	875 526372	180 1343183
7446	55 44 29 16	412 827 952 536	5794 290208	18323 873597	874 527247	180 1343003
7447	55 45 78 09	412 994 303 623	5794 296002	18322 891920	874 528121	180 1342823
7448	55 47 27 04	413 160 699 392	5793 301790	18320 910242	874 528995	180 1342642
7449	55 48 76 01	413 327 139 849	5794 307589	18319 928562	874 529869	180 1342462
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	86. 313383	272. 946881	19. 530743	0.000 1342282

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	272.	19.	0.000
7450	55 50 25 00	413 493 625 000	333383	946881	530743	1342282
7451	55 51 74 01	413 669 154 851	319175	965199	531616	1342102
7452	55 53 23 04	413 826 729 408	324967	983516	532490	1341922
7453	55 54 72 09	413 993 348 677	330759	1001831	533364	1341742
7454	55 56 21 16	414 160 012 664	336551	020146	534237	1341562
7455	55 57 70 25	414 326 721 375	342342	038459	535111	1341382
7456	55 59 19 36	414 493 474 816	348133	056771	535984	1341202
7457	55 60 68 49	414 660 272 993	353923	075081	536858	1341022
7458	55 62 17 64	414 827 115 912	359713	093391	537731	1340842
7459	55 63 66 81	414 994 003 579	365502	111699	538604	1340662
7460	55 65 16 00	415 160 936 000	371292	130006	539477	1340483
7461	55 66 65 21	415 327 913 181	377080	148311	540350	1340303
7462	55 68 14 44	415 494 935 128	382869	166616	541223	1340123
7463	55 69 63 69	415 662 001 847	388657	184919	542096	1339944
7464	55 71 12 96	415 829 113 344	394444	203221	542969	1339764
7465	55 72 62 25	415 996 269 625	400231	221522	543842	1339585
7466	55 74 11 56	416 163 470 696	406018	239821	544714	1339405
7467	55 75 60 89	416 330 716 563	411805	258120	545587	1339226
7468	55 77 10 24	416 498 007 232	417591	276417	546459	1339047
7469	55 78 59 61	416 665 342 709	423376	294713	547332	1338867
7470	55 80 09 00	416 832 723 000	429162	313007	548204	1338688
7471	55 81 58 41	417 000 148 111	434947	331301	549076	1338509
7472	55 83 07 84	417 167 618 048	440731	349593	549949	1338330
7473	55 84 57 29	417 335 132 817	446515	367884	550821	1338151
7474	55 86 06 76	417 502 692 424	452299	386174	551693	1337972
7475	55 87 56 25	417 670 296 875	458082	404462	552565	1337793
7476	55 89 05 76	417 837 946 176	463865	422750	553437	1337614
7477	55 90 55 29	418 005 640 333	469648	441036	554308	1337435
7478	55 92 04 84	418 173 379 352	475430	459321	555180	1337256
7479	55 93 54 41	418 341 163 239	481212	477604	556052	1337077
7480	55 95 04 00	418 508 992 000	486993	495887	556923	1336898
7481	55 96 53 61	418 676 865 641	492774	514168	557795	1336720
7482	55 98 03 24	418 844 784 168	498555	532448	558666	1336541
7483	55 99 52 89	419 012 747 587	504335	550727	559538	1336362
7484	56 01 02 56	419 180 755 904	510115	569004	560409	1336184
7485	56 02 52 25	419 348 809 125	515894	587280	561280	1336005
7486	56 04 01 96	419 516 907 256	521674	605555	562151	1335827
7487	56 05 51 69	419 685 050 303	527452	623829	563022	1335648
7488	56 07 01 44	419 853 238 272	533231	642102	563893	1335470
7489	56 08 51 21	420 021 471 169	539009	660373	564764	1335292
7490	56 10 01 00	420 189 749 000	544786	678644	565635	1335113
7491	56 11 50 81	420 358 071 771	550563	696913	566505	1334935
7492	56 13 00 64	420 526 439 488	556340	715180	567376	1334757
7493	56 14 50 49	420 694 852 157	562116	733447	568247	1334579
7494	56 16 00 36	420 863 309 784	567892	751712	569117	1334401
7495	56 17 50 25	421 031 812 375	573668	769976	569987	1334222
7496	56 19 00 16	421 200 359 936	579443	788239	570858	1334045
7497	56 20 50 09	421 368 952 473	585218	806501	571728	1333867
7498	56 22 00 04	421 537 589 992	590993	824761	572598	1333689
7499	56 23 50 01	421 706 272 499	596767	843021	573468	1333511
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	602540	861279	574338	1333333
			86.	273.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7500	56 25 00 00	421 875 000 000	86. 602540	273. 851279	19. 574338	0.000 1333333
7501	56 26 50 01	422 043 772 501	608314 5774	18257	870	177
7502	56 28 00 04	422 212 590 008	614087 5773	18255	870	178
7503	56 29 50 09	422 381 452 527	619859 5772	18255	870	178
7504	56 31 00 16	422 550 360 064	625631 5772	18253	869	177
7505	56 32 50 25	422 719 312 625	631403 5771	18242	870	178
7506	56 34 00 36	422 888 310 216	637174 5771	952551 18250	578687 870	1332445 177
7507	56 35 50 49	423 057 352 843	642945 5771	970801 18250	579557 869	1332268 178
7508	56 37 00 64	423 226 440 512	648716 5771	989051 18248	580426 869	1332098 177
7509	56 38 50 81	423 395 573 229	654486 5770	*007299 18247	581295 870	1331913 178
7510	56 40 01 00	423 564 751 000	660256 5770	025546 18246	582165 869	1331735 177
7511	56 41 51 21	423 733 973 831	666026 5770	043792 18245	583034 869	1331558 177
7512	56 43 01 44	423 903 241 728	671795 5769	062037 18243	583903 869	1331381 178
7513	56 44 51 69	424 072 554 697	677503 5768	080280 18242	584772 869	1331203 177
7514	56 46 01 96	424 241 912 744	683332 5769	098522 18241	585641 869	1331026 177
7515	56 47 52 25	424 411 315 875	689100 5768	116763 18240	586510 869	1330849 177
7516	56 49 02 56	424 580 764 096	694867 5767	135003 18239	587379 869	1330672 177
7517	56 50 52 89	424 750 257 413	700634 5767	153242 18237	588248 869	1330495 177
7518	56 52 03 24	424 919 795 832	706401 5767	171479 18236	589117 868	1330318 177
7519	56 53 53 61	425 089 379 359	712168 5766	189715 18235	589985 869	1330141 177
7520	56 55 04 00	425 259 008 000	717934 5765	207950 18234	590854 868	1329964 177
7521	56 56 54 41	425 428 681 761	723699 5765	226184 18233	591722 869	1329787 177
7522	56 58 04 84	425 598 400 648	729464 5765	244417 18231	592591 868	1329610 176
7523	56 59 55 29	425 768 164 667	735229 5765	262648 18230	593459 868	1329434 177
7524	56 61 05 76	425 937 973 824	740994 5764	280878 18229	594327 868	1329257 177
7525	56 62 56 25	426 107 828 125	746758 5764	299107 18227	595195 868	1329080 176
7526	56 64 06 76	426 277 727 576	752522 5763	317334 18227	596063 868	1328904 177
7527	56 65 57 29	426 447 672 183	758285 5763	335561 18225	596931 868	1328727 176
7528	56 67 07 84	426 617 661 952	764048 5762	353786 18224	597799 868	1328551 177
7529	56 68 58 41	426 787 696 889	769810 5763	372010 18223	598667 868	1328374 176
7530	56 70 09 00	426 957 777 000	775573 5761	390233 18222	599535 868	1328198 177
7531	56 71 59 61	427 127 902 291	781334 5762	408455 18220	600403 867	1328021 176
7532	56 73 10 24	427 298 072 768	787096 5761	426675 18219	601270 868	1327845 176
7533	56 74 60 89	427 468 288 437	792857 5761	444894 18218	602138 867	1327669 177
7534	56 76 11 56	427 638 549 304	798618 5760	463112 18217	603005 868	1327492 176
7535	56 77 62 25	427 808 855 375	804378 5760	481329 18216	603873 867	1327316 176
7536	56 79 12 96	427 979 206 656	810138 5759	499545 18214	604740 867	1327140 176
7537	56 80 63 69	428 149 603 153	815897 5759	517759 18213	605607 867	1326964 176
7538	56 82 14 44	428 320 044 872	821656 5759	535972 18212	606474 867	1326788 176
7539	56 83 65 21	428 490 531 819	827415 5758	554184 18211	607341 867	1326612 176
7540	56 85 16 00	428 661 064 000	833173 5758	572395 18209	608208 867	1326436 176
7541	56 86 66 81	428 831 641 421	838931 5758	590604 18209	609075 867	1326260 176
7542	56 88 17 64	429 002 264 088	844689 5757	608813 18207	609942 867	1326084 176
7543	56 89 68 49	429 172 932 007	850446 5757	627020 18206	610809 867	1325908 176
7544	56 91 19 36	429 343 645 184	856203 5756	645226 18204	611676 866	1325732 175
7545	56 92 70 25	429 514 403 625	861959 5757	663430 18204	612542 867	1325557 176
7546	56 94 21 16	429 685 207 336	867716 5755	681634 18202	613409 866	1325381 176
7547	56 95 72 09	429 856 056 323	873471 5755	699836 18201	614275 867	1325205 175
7548	56 97 23 04	430 026 950 592	879221 5754	718 27 18200	615142 866	1325030 176
7549	56 98 74 01	430 197 890 149	884981 5755	7362 18199	616008 866	1324854 175
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736 86. 86.	754436 18197	616874 866	1324679 176
				772633 274.	617740 19.	1324503 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			86.	274.	19.	0.000
7550	57 00 25 00	430 368 875 000	890736	772633	617740	1324503
7551	57 01 76 01	430 539 905 151	896490	790830	618607	1324328
7552	57 03 27 04	430 710 980 608	902244	809025	619473	1324153
7553	57 04 78 09	430 882 101 377	907997	827218	620338	1323977
7554	57 06 29 16	431 053 267 464	913750	845411	621204	1323802
7555	57 07 80 25	431 224 478 875	919503	863603	622070	1323627
7556	57 09 31 36	431 395 735 616	925255	881793	622936	1323452
7557	57 10 82 49	431 567 037 693	931007	899982	623801	1323276
7558	57 12 33 64	431 738 385 112	936759	918170	624667	1323101
7559	57 13 84 81	431 909 777 879	942510	936356	625532	1322926
7560	57 15 36 00	432 081 216 000	948260	954542	626398	1322751
7561	57 16 87 21	432 252 699 481	954011	972726	627263	1322576
7562	57 18 38 44	432 424 228 328	959761	990909	628128	1322401
7563	57 19 89 69	432 595 802 547	965510	1009091	628994	1322227
7564	57 21 40 96	432 767 422 144	971260	027271	629859	1322052
7565	57 22 92 25	432 939 087 125	977008	045451	630724	1321877
7566	57 24 43 56	433 110 797 496	982757	063629	631589	1321702
7567	57 25 94 89	433 282 553 263	988505	081806	632454	1321528
7568	57 27 46 24	433 454 354 432	994253	099982	633318	1321353
7569	57 28 97 61	433 626 201 009	1000000	118156	634183	1321178
7570	57 30 49 00	433 798 093 000	005747	136330	635048	1321004
7571	57 32 00 41	433 970 030 411	011493	154502	635912	1320829
7572	57 33 51 84	434 142 013 248	017240	172673	636777	1320655
7573	57 35 03 29	434 314 041 517	022985	190843	637641	1320481
7574	57 36 54 76	434 486 115 224	028731	209011	638505	1320306
7575	57 38 06 25	434 658 234 375	034476	227179	639370	1320132
7576	57 39 57 76	434 830 398 976	040221	245345	640234	1319958
7577	57 41 09 29	435 002 609 033	045965	263510	641098	1319784
7578	57 42 60 84	435 174 864 552	051709	281674	641962	1319609
7579	57 44 12 41	435 347 165 539	057452	299837	642826	1319435
7580	57 45 64 00	435 519 512 000	063195	317998	643690	1319261
7581	57 47 15 61	435 691 903 941	068938	336158	644554	1319087
7582	57 48 67 24	435 864 341 368	074681	354317	645417	1318913
7583	57 50 18 89	436 036 824 287	080423	372475	646281	1318739
7584	57 51 70 56	436 209 352 704	086164	390632	647145	1318565
7585	57 53 22 25	436 381 926 625	091905	408787	648008	1318392
7586	57 54 73 96	436 554 546 056	097646	426941	648872	1318218
7587	57 56 25 69	436 727 211 003	103387	445094	649735	1318044
7588	57 57 77 44	436 899 921 472	109127	463246	650598	1317870
7589	57 59 29 21	437 072 677 469	114867	481397	651461	1317697
7590	57 60 81 00	437 245 479 000	120606	499546	652324	1317523
7591	57 62 32 81	437 418 326 071	126345	517695	653187	1317349
7592	57 63 84 64	437 591 218 688	132084	535842	654050	1317176
7593	57 65 36 49	437 764 156 857	137822	553987	654913	1317003
7594	57 66 88 36	437 937 140 584	143560	572132	655776	1316829
7595	57 68 40 25	438 110 169 875	149297	590276	656639	1316656
7596	57 69 92 16	438 283 244 736	155034	608418	657502	1316482
7597	57 71 44 09	438 456 365 173	160771	626559	658364	1316309
7598	57 72 96 04	438 629 531 192	166507	644699	659227	1316136
7599	57 74 48 01	438 802 742 799	172243	662838	660089	1315963
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	177979	680975	660951	1315789
			87.	275.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7600	57 76 00 00	438 976 000 000	87 ⁷	275 ⁷	19 ⁷	0.000
7601	57 77 52 01	439 149 302 801	177979	610975	660951	1315789
7602	57 79 04 04	439 322 651 208	183714	699111	661814	1315616
7603	57 80 56 09	439 496 045 227	189449	717246	662676	1315443
7604	57 82 08 16	439 669 484 864	195183	735380	663538	1315270
7605	57 83 60 25	439 842 970 125	200917	753513	664400	1315097
7606	57 85 12 36	440 016 501 016	206651	771645	665262	1314924
7607	57 86 64 49	440 190 977 543	212384	789775	666124	1314752
7608	57 88 16 64	440 363 699 712	218117	807904	666986	1314579
7609	57 89 68 81	440 537 367 529	223850	826032	667848	1314406
7610	57 91 21 00	440 711 081 000	229582	844159	668709	1314233
7611	57 92 73 21	440 884 840 131	235314	862284	669571	1314060
7612	57 94 25 44	441 058 644 928	241045	880409	670432	1313888
7613	57 95 77 69	441 232 495 397	246776	898532	671294	1313715
7614	57 97 29 96	441 406 391 544	252507	916654	672155	1313543
7615	57 98 82 25	441 580 333 375	258237	934775	673017	1313370
7616	58 00 34 56	441 754 320 896	263967	952895	673878	1313198
7617	58 01 86 89	441 928 354 113	269697	971013	674739	1313025
7618	58 03 39 24	442 102 433 032	275426	989130	675600	1312853
7619	58 04 91 61	442 276 557 659	281155	1007246	676461	1312680
7620	58 06 44 00	442 450 728 000	286883	025361	677322	1312508
7621	58 07 96 41	442 624 944 061	292611	043475	678183	1312336
7622	58 09 48 84	442 799 205 848	298339	061587	679044	1312164
7623	58 11 01 29	442 973 513 367	304066	079699	679904	1311992
7624	58 12 53 76	443 147 866 624	309793	097809	680765	1311819
7625	58 14 06 25	443 322 265 625	315520	115918	681625	1311647
7626	58 15 58 76	443 496 710 376	321246	134025	682486	1311475
7627	58 17 11 29	443 671 200 883	326972	152132	683346	1311303
7628	58 18 63 84	443 845 737 152	332697	170237	684207	1311132
7629	58 20 16 41	444 020 319 189	338422	188342	685067	1310960
7630	58 21 69 00	444 194 947 000	344147	206445	685927	1310788
7631	58 23 21 61	444 369 620 591	349871	224546	686787	1310616
7632	58 24 74 24	444 544 339 968	355595	242647	687647	1310444
7633	58 26 26 89	444 719 105 137	361319	260746	688507	1310273
7634	58 27 79 56	444 893 916 104	367042	278845	689367	1310101
7635	58 29 32 25	445 068 772 875	372765	296942	690227	1309929
7636	58 30 84 96	445 243 675 456	378487	315038	691087	1309758
7637	58 32 37 69	445 418 623 853	384209	333132	691946	1309586
7638	58 33 90 44	445 593 618 072	389931	351226	692806	1309415
7639	58 35 43 21	445 768 658 119	395652	369318	693665	1309243
7640	58 36 96 00	445 943 744 000	401373	387409	694525	1309072
7641	58 38 48 81	446 118 875 721	407094	405499	695384	1308901
7642	58 40 01 64	446 294 053 288	412814	423588	696243	1308729
7643	58 41 54 49	446 469 276 707	418534	441676	697102	1308558
7644	58 43 07 36	446 644 545 984	424253	459762	697962	1308387
7645	58 44 60 25	446 819 861 125	429972	477847	698821	1308216
7646	58 46 13 16	446 995 222 126	435691	495931	699680	1308044
7647	58 47 66 09	447 170 629 023	441409	514014	700539	1307873
7648	58 49 19 04	447 346 081 792	447127	532096	701397	1307702
7649	58 50 72 01	447 521 580 449	452844	550176	702256	1307531
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	458562	568256	703117	1307360
			464278	586334	703973	1307190
			87 ⁷	276 ⁷	19 ⁷	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			87-	276-	19-	0-000
7650	58 52 25 00	447 697 125 000	434278	586334 18077	703973 859	1307190 171
7651	58 53 78 01	447 872 715 451	469995 5717	604411 18075	704832 858	1307019 171
7652	58 55 31 04	448 048 351 808	475711 5716	622486 18075	705690 859	1306848 171
7653	58 56 84 09	448 224 034 077	481427 5715	640561 18073	706549 858	1306677 171
7654	58 58 37 16	448 399 762 264	487142 5715	658634 18073	707407 858	1306506 170
7655	58 59 90 25	448 575 536 375	492857 5714	676707 18071	708265 858	1306336 171
7656	58 61 43 36	448 751 356 416	498571 5715	694778 18070	709123 858	1306165 170
7657	58 62 96 49	448 927 222 393	504286 5713	712348 18068	709981 858	1305995 171
7658	58 64 49 64	449 103 134 312	509999 5714	730916 18068	710839 858	1305824 171
7659	58 66 02 81	449 279 092 179	515713 5713	748984 18066	711697 858	1305653 170
7660	58 67 56 00	449 455 096 000	521426 5713	767050 18065	712555 858	1305483 170
7661	58 69 09 21	449 631 145 781	527139 5712	785115 18064	713413 858	1305313 171
7662	58 70 62 44	449 807 241 528	532851 5712	803179 18063	714271 857	1305142 170
7663	58 72 15 69	449 983 383 247	538563 5712	821242 18062	715128 858	1304972 170
7664	58 73 68 96	450 159 570 944	544275 5711	839304 18060	715986 857	1304802 171
7665	58 75 22 25	450 335 804 625	549986 5711	857364 18059	716843 858	1304631 170
7666	58 76 75 56	450 512 084 296	555697 5710	875423 18058	717701 857	1304461 170
7667	58 78 28 89	450 688 409 963	561407 5710	893481 18057	718558 857	1304291 170
7668	58 79 82 24	450 864 781 632	567117 5710	911538 18056	719415 858	1304121 170
7669	58 81 35 61	451 041 199 309	572827 5709	929594 18054	720273 857	1303951 170
7670	58 82 89 00	451 217 663 000	578536 5709	947648 18054	721130 857	1303781 170
7671	58 84 42 41	451 394 172 711	584245 5709	965702 18052	721987 857	1303611 170
7672	58 85 95 84	451 570 728 448	589954 5708	983754 18051	722844 857	1303441 170
7673	58 87 49 29	451 747 330 217	595662 5708	001805 18050	723701 856	1303271 170
7674	58 89 02 76	451 923 978 024	601370 5707	019855 18049	724557 857	1303101 169
7675	58 90 56 25	452 100 671 875	607077 5707	037904 18047	725414 857	1302932 170
7676	58 92 09 76	452 277 411 776	612784 5707	055951 18046	726271 856	1302762 170
7677	58 93 63 29	452 454 197 733	618491 5707	073997 18045	727127 857	1302592 169
7678	58 95 16 84	452 631 029 752	624198 5706	092042 18044	727984 856	1302423 170
7679	58 96 70 41	452 807 907 839	629904 5705	110086 18043	728840 857	1302253 170
7680	58 98 24 00	452 984 832 000	635609 5705	128129 18042	729697 856	1302083 169
7681	58 99 77 61	453 161 802 241	641314 5705	146171 18040	730553 856	1301914 170
7682	59 01 31 24	453 338 818 568	647019 5705	164211 18040	731409 856	1301744 169
7683	59 02 84 89	453 515 880 987	652724 5704	182251 18038	732265 856	1301575 169
7684	59 04 38 56	453 692 989 504	658428 5704	200289 18037	733121 856	1301406 170
7685	59 05 92 25	453 870 144 125	664132 5703	218326 18035	733977 856	1301236 169
7686	59 07 45 96	454 047 344 856	669835 5703	236361 18035	734833 856	1301067 169
7687	59 08 99 69	454 224 591 703	675538 5703	254396 18033	735689 856	1300898 169
7688	59 10 53 44	454 401 884 672	681241 5702	272429 18032	736545 855	1300728 169
7689	59 12 07 21	454 579 223 769	686943 5702	290461 18031	737400 856	1300559 169
7690	59 13 61 00	454 756 609 000	692645 5702	308492 18030	738256 856	1300395 169
7691	59 15 14 81	454 934 040 371	698347 5701	326522 18029	739112 855	1300221 169
7692	59 16 68 64	455 111 517 888	704048 5701	344551 18028	739967 856	1300052 169
7693	59 18 22 49	455 289 041 557	709749 5700	362579 18026	740823 855	1299883 169
7694	59 19 76 36	455 466 611 384	715449 5700	380605 18025	741678 855	1299714 169
7695	59 21 30 25	455 644 227 375	721149 5700	398630 18024	742533 855	1299545 169
7696	59 22 84 16	455 821 889 536	726849 5699	416654 18023	743388 855	1299376 169
7697	59 24 38 09	455 999 597 873	732548 5699	434677 18022	744243 855	1299207 168
7698	59 25 92 04	456 177 352 392	738247 5699	452699 18020	745098 855	1299039 169
7699	59 27 46 01	456 355 153 099	743946 5698	470719 18020	745953 855	1298870 169
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	749644 87-	488739 277-	746808 19-	1298701 0-000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7700	59 29 00 00	456 533 000 000	87. 749644	.277 458739	19. 746808	0.000 1298701
7701	59 30 54 01	456 710 893 101	755342	18018	855	168
7702	59 32 08 04	456 888 832 408	761039	18017	855	169
7703	59 33 62 09	457 066 817 927	766736	18015	854	168
7704	59 35 16 16	457 244 849 664	772433	18015	855	169
			5696	18011	854	168
7705	59 36 70 25	457 422 927 625	778129	18012	855	169
7706	59 38 24 36	457 601 051 816	783825	18011	854	168
7707	59 39 78 49	457 779 222 243	789521	18010	855	169
7708	59 41 32 64	457 957 438 912	795216	18009	854	168
7709	59 42 86 81	458 135 701 829	800911	18008	854	168
			5695	18006	854	168
7710	59 44 41 00	458 314 011 000	806606	18006	854	168
7711	59 45 95 21	458 492 366 431	812300	18005	854	169
7712	59 47 49 44	458 670 768 128	817994	18004	854	168
7713	59 49 03 69	458 849 216 097	823687	18003	854	168
7714	59 50 57 96	459 027 710 344	829380	18002	854	168
			5693	18001	853	168
7715	59 52 12 25	459 206 250 875	835073	17999	853	168
7716	59 53 66 56	459 384 837 696	840765	17999	854	168
7717	59 55 20 89	459 563 470 813	846457	17999	854	168
7718	59 56 75 24	459 742 150 232	852149	17997	854	167
7719	59 58 29 61	459 920 875 959	857840	17996	853	168
			5691	17995	853	168
7720	59 59 84 00	460 099 648 000	863531	17995	854	168
7721	59 61 38 41	460 278 466 361	869221	17993	853	168
7722	59 62 92 84	460 457 331 048	874911	17993	853	167
7723	59 64 47 29	460 636 242 067	880601	17991	853	168
7724	59 66 01 76	460 815 199 424	886290	17990	853	168
			5689	17989	853	167
7725	59 67 56 25	460 994 203 125	891979	17988	853	168
7726	59 69 10 76	461 173 253 176	897668	17987	853	167
7727	59 70 65 29	461 352 349 583	903356	17985	853	167
7728	59 72 19 84	461 531 492 352	909044	17984	853	167
7729	59 73 74 41	461 710 681 489	914731	17983	852	167
			5688	17982	852	167
7730	59 75 29 00	461 889 917 000	920419	17981	852	167
7731	59 76 83 61	462 069 198 891	926105	17979	852	167
7732	59 78 38 24	462 248 527 168	931792	17979	852	167
7733	59 79 92 89	462 427 901 837	937478	17977	852	167
7734	59 81 47 56	462 607 322 904	943163	17977	852	167
			5686	17976	852	167
7735	59 83 02 25	462 786 790 375	948849	17975	852	167
7736	59 84 56 96	462 966 304 256	954534	17974	852	167
7737	59 86 11 69	463 145 864 553	960218	17973	852	167
7738	59 87 66 44	463 325 471 272	965902	17973	852	167
7739	59 89 21 21	463 505 124 419	971586	17973	852	167
			5684	17971	852	167
7740	59 90 76 00	463 684 824 000	977270	17971	852	167
7741	59 92 30 81	463 864 570 021	982953	17971	852	167
7742	59 93 85 64	464 044 362 486	988636	17969	852	167
7743	59 95 40 49	464 224 201 407	994318	17968	852	167
7744	59 96 95 36	464 404 086 784	1000000	17967	851	166
			5682	17966	851	167
7745	59 98 50 25	464 584 018 625	1005682	17966	851	167
7746	60 00 05 16	464 763 996 936	1011363	17964	851	167
7747	60 01 60 09	464 944 021 723	1017014	17964	851	166
7748	60 03 15 04	465 124 092 992	1022714	17962	851	167
7749	60 04 70 01	465 304 210 749	1028405	17961	851	166
			5679	17961	851	166
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	1034084	17961	851	166
			88.	17961	851	166
				388218	789458	1290323
				278.	19.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88	278	19	0.000
7750	60 06 25 00	465 484 375 000	34084 5680	388218 17960	789458 851	1290323 167
7751	60 07 80 01	465 664 585 751	039764 5679	406178 17959	790309 851	1290156 166
7752	60 09 35 04	465 844 843 008	045443 5679	424137 17958	791160 851	1289990 167
7753	60 10 90 09	466 025 146 777	051122 5678	442095 17956	792011 851	1289823 166
7754	60 12 45 16	466 205 497 064	056800 5678	460051 17955	792862 851	1289657 166
7755	60 14 00 25	466 389 893 875	062478 5677	478006 17954	793713 851	1289491 167
7756	60 15 55 36	466 566 337 216	068155 5678	495960 17953	794564 850	1289324 166
7757	60 17 10 49	466 746 827 093	073833 5677	5 3913 17952	795414 851	1289158 166
7758	60 18 65 64	466 927 363 512	079510 5676	511865 17951	796265 851	1288992 166
7759	60 20 20 81	467 107 946 479	085186 5676	549816 17950	797116 850	1288826 166
7760	60 21 76 00	467 288 576 000	090862 5676	567766 17948	797966 850	1288660 166
7761	60 23 31 21	467 469 252 081	096538 5675	585714 17947	798816 851	1288494 166
7762	60 24 86 44	467 649 974 728	102213 5675	603661 17946	799667 850	1288328 166
7763	60 26 41 69	467 830 743 947	107888 5675	621607 17945	800517 850	1288162 166
7764	60 27 96 96	468 011 559 744	113563 5674	639552 17944	801367 850	1287996 166
7765	60 29 52 25	468 192 422 125	119237 5674	657496 17942	802217 850	1287830 166
7766	60 31 07 56	468 373 331 096	124911 5674	675438 17942	803067 850	1287664 166
7767	60 32 62 89	468 554 286 663	130588 5673	693380 17940	803917 850	1287498 165
7768	60 34 18 24	468 735 288 832	136258 5673	711320 17939	804767 850	1287333 166
7769	60 35 73 61	468 916 337 609	141931 5672	729259 17938	805617 850	1287167 166
7770	60 37 29 00	469 097 433 000	147603 5673	747197 17937	806467 849	1287001 165
7771	60 38 84 41	469 278 575 011	153276 5671	765134 17936	807316 850	1286836 166
7772	60 40 39 84	469 459 763 648	158947 5672	783070 17934	808166 849	1286670 165
7773	60 41 95 29	469 640 998 917	164619 5671	801004 17934	809015 850	1286505 166
7774	60 43 50 76	469 822 280 824	170290 5670	818938 17932	809865 849	1286339 165
7775	60 45 06 25	470 003 609 375	175960 5671	836870 17931	810714 849	1286174 166
7776	60 46 61 76	470 184 984 576	181631 5670	854801 17930	811563 850	1286008 165
7777	60 48 17 29	470 366 406 433	187301 5669	872731 17929	812413 849	1285843 165
7778	60 49 72 84	470 547 874 952	192970 5669	890660 17927	813262 849	1285678 166
7779	60 51 28 01	470 729 390 139	198639 5669	908587 17927	814111 849	1285512 165
7780	60 52 84 00	470 910 952 000	204308 5669	926514 17925	814960 849	1285347 165
7781	60 54 39 61	471 092 560 541	209977 5668	944439 17924	815809 849	1285182 165
7782	60 55 95 24	471 274 215 768	215645 5668	962363 17923	816658 849	1285017 165
7783	60 57 50 89	471 455 917 687	221313 5667	980286 17922	817507 848	1284852 165
7784	60 59 06 56	471 637 666 304	226980 5667	998208 17921	818355 849	1284687 165
7785	60 60 62 25	471 819 461 625	232647 5667	*016129 17919	819204 848	1284522 165
7786	60 62 17 96	472 001 303 656	238314 5666	034048 17918	820052 849	1284357 165
7787	60 63 73 69	472 183 192 403	243980 5666	051966 17918	820901 848	1284192 166
7788	60 65 29 44	472 365 127 872	249646 5665	069884 17916	821749 849	1284027 165
7789	60 66 85 21	472 547 110 069	255311 5666	087800 17915	822598 848	1283862 165
7790	60 68 41 00	472 729 139 000	260977 5664	105715 17914	823446 848	1283697 165
7791	60 69 96 81	472 911 214 671	266641 5665	123629 17912	824294 848	1283532 164
7792	60 71 52 64	473 093 337 088	272306 5664	141541 17912	825142 848	1283368 165
7793	60 73 08 49	473 275 506 257	277970 5664	159453 17910	825990 848	1283203 165
7794	60 74 64 36	473 457 722 184	283634 5663	177363 17909	826838 848	1283038 164
7795	60 76 20 25	473 639 984 875	289297 5663	195272 17908	827686 848	1282874 165
7796	60 77 76 16	473 822 294 336	294960 5663	213180 17907	828534 848	1282709 164
7797	60 79 32 09	474 004 650 573	300623 5663	231087 17906	829382 848	1282545 165
7798	60 80 88 04	474 187 053 592	306285 5662	248993 17904	830230 847	1282380 164
7799	60 82 44 01	474 369 503 399	311947 5662	266897 17904	831077 848	1282216 165
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	317609 88	284801 279	831925 19	1282051 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
7800	60 84 00 00	474 552 000 000	88-	..279-	19-	0.000
7801	60 85 56 01	474 734 543 401	317609	214801	831925	1282051
7802	60 87 12 04	474 917 133 608	323270	17902	832772	1281887
7803	60 88 68 09	475 099 770 627	328931	17901	833620	1281723
7804	60 90 24 16	475 282 454 464	334591	17900	834467	1281558
			340251	17899	835314	1281394
			5661	17898		
7805	60 91 80 25	475 465 185 125	345911	374301	836162	1281230
7806	60 93 36 36	475 647 962 616	351570	392197	837000	1281066
7807	60 94 92 49	475 830 786 943	357229	410093	837856	1280902
7808	60 96 48 64	476 013 658 112	352888	427987	838703	1280738
7809	60 98 04 81	476 196 576 129	358546	445880	839550	1280574
			5658	17892	846	
7810	60 99 61 00	476 379 541 000	374204	463772	840396	1280410
7811	61 01 17 21	476 562 552 731	379862	481663	841243	1280246
7812	61 02 73 44	476 745 611 328	385519	499553	842090	1280082
7813	61 04 29 69	476 928 716 797	391176	517441	842936	1279918
7814	61 05 85 96	477 111 869 144	396833	535329	843783	1279754
			5656	17886	846	
7815	61 07 42 25	477 295 068 375	402489	553215	844629	1279591
7816	61 08 98 56	477 478 314 496	408144	571100	845476	1279427
7817	61 10 54 89	477 661 607 513	413800	588084	846322	1279263
7818	61 12 11 24	477 844 947 432	419455	606867	847168	1279100
7819	61 13 67 61	478 028 334 259	425110	624749	848015	1278936
			5654	17880	846	
7820	61 15 24 00	478 211 768 000	430764	642629	848861	1278772
7821	61 16 80 41	478 395 248 661	436418	660508	849707	1278609
7822	61 18 36 84	478 578 776 248	442071	678387	850553	1278445
7823	61 19 93 29	478 762 350 767	447725	696264	851399	1278282
7824	61 21 49 76	478 945 972 224	453378	714140	852244	1278119
			5652	17875	846	
7825	61 23 06 25	479 129 640 625	459030	732015	853090	1277955
7826	61 24 62 76	479 313 355 976	464682	749888	853936	1277792
7827	61 26 19 29	479 497 118 283	470334	767761	854781	1277629
7828	61 27 75 84	479 680 927 552	475985	785632	855627	1277466
7829	61 29 32 41	479 864 783 789	481637	803502	856472	1277302
			5650	17870	846	
7830	61 30 89 00	480 048 687 000	487287	821372	857318	1277139
7831	61 32 45 61	480 232 637 191	492938	839240	858163	1276976
7832	61 34 02 24	480 416 634 368	498588	857106	859008	1276813
7833	61 35 58 89	480 600 678 537	504237	874972	859854	1276650
7834	61 37 15 56	480 784 769 704	509886	892837	860699	1276487
			5649	17863	845	
7835	61 38 72 25	480 968 907 875	515535	910700	861544	1276324
7836	61 40 28 96	481 153 093 056	521184	928562	862389	1276161
7837	61 41 85 69	481 337 325 253	526832	946423	863234	1275998
7838	61 43 42 44	481 521 604 472	532480	964283	864078	1275836
7839	61 44 99 21	481 705 930 719	538127	982142	864923	1275673
			5647	17858	845	
7840	61 46 56 00	481 890 304 000	543774	*000000	865768	1275510
7841	61 48 12 81	482 074 724 321	549421	017857	866612	1275348
7842	61 49 69 64	482 259 191 686	555068	035712	867457	1275185
7843	61 51 26 49	482 443 706 107	560714	053566	868301	1275022
7844	61 52 83 36	482 628 267 584	566359	071419	869146	1274860
			5646	17852	844	
7845	61 54 40 25	482 812 876 125	572005	089271	869990	1274697
7846	61 55 97 16	482 997 531 736	577650	107122	870834	1274535
7847	61 57 54 09	483 182 234 423	583294	124972	871678	1274372
7848	61 59 11 04	483 366 984 192	588938	142821	872523	1274210
7849	61 60 68 01	483 551 781 049	594582	160668	873367	1274048
			5644	17847	844	
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	600226	178515	874211	1273885
			88-	280-	19-	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	280.	19.	0.000
7850	61 62 25 00	483 736 625 000	300226	178515	874211	1273885
7851	61 63 82 01	483 921 516 051	5643	178515	875054	1273723
7852	61 65 39 04	484 186 454 208	605869	17845	875098	1273561
7853	61 66 96 09	484 291 439 477	611512	214204	876742	1273399
7854	61 68 53 16	484 476 471 864	617154	232047	877586	1273237
			622796	249888		
7855	61 70 10 25	484 661 551 375	628438	267729	878429	1273074
7856	61 71 67 36	484 846 678 016	634079	285569	879273	1272912
7857	61 73 24 49	485 031 851 793	639720	303407	880116	1272750
7858	61 74 81 64	485 217 072 712	645361	321244	880960	1272588
7859	61 76 38 81	485 402 340 779	651001	339080	881803	1272427
			5640	17835		
7860	61 77 96 00	485 587 656 000	656641	356915	882646	1272265
7861	61 79 53 21	485 773 018 381	662281	374749	883489	1272103
7862	61 81 10 44	485 958 427 928	667920	392582	884332	1271941
7863	61 82 67 69	486 143 884 647	673559	410414	885175	1271779
7864	61 84 24 96	486 329 388 544	679197	428244	886018	1271617
			5638	17829		
7865	61 85 82 25	486 514 939 625	684835	446073	886861	1271456
7866	61 87 39 56	486 700 537 896	690473	463901	887704	1271294
7867	61 88 96 89	486 886 183 363	696110	481728	888547	1271133
7868	61 90 54 24	487 071 876 032	701747	499554	889389	1270971
7869	61 92 11 61	487 257 615 909	707384	517379	890232	1270810
			5636	17824		
7870	61 93 69 00	487 443 403 000	713020	535203	891075	1270648
7871	61 95 26 41	487 629 237 311	718656	553025	891917	1270487
7872	61 96 83 84	487 815 118 848	724292	570847	892759	1270325
7873	61 98 41 29	488 001 047 617	729927	588667	893602	1270164
7874	61 99 98 76	488 187 023 624	735562	606486	894444	1270003
			5635	17818		
7875	62 01 56 25	488 373 046 875	741197	624304	895286	1269841
7876	62 03 13 76	488 559 117 376	746831	642121	896128	1269680
7877	62 04 71 29	488 745 235 133	752465	659937	896970	1269519
7878	62 06 28 84	488 931 400 152	758098	677751	897812	1269358
7879	62 07 86 41	489 117 612 439	763731	695565	898654	1269197
			5633	17812		
7880	62 09 44 00	489 303 872 000	769364	713377	899496	1269036
7881	62 11 01 61	489 490 178 841	774996	731188	900338	1268875
7882	62 12 59 24	489 676 532 968	780629	748998	901179	1268714
7883	62 14 16 89	489 862 934 387	786260	766807	902021	1268553
7884	62 15 74 56	490 049 383 104	791892	784615	902862	1268392
			5630	17807		
7885	62 17 32 25	490 235 879 125	797522	802422	903704	1268231
7886	62 18 89 96	490 422 422 456	803153	820227	904545	1268070
7887	62 20 47 69	490 609 013 103	808783	838032	905386	1267909
7888	62 22 05 44	490 795 651 072	814413	855835	906228	1267748
7889	62 23 63 21	490 982 336 369	820043	873637	907069	1267588
			5629	17801		
7890	62 25 21 00	491 169 069 000	825672	891438	907910	1267427
7891	62 26 78 81	491 355 848 971	831301	909238	908751	1267267
7892	62 28 36 64	491 542 676 288	836929	927037	909592	1267106
7893	62 29 94 49	491 729 550 957	842557	944834	910433	1266945
7894	62 31 52 36	491 916 472 984	848185	962631	911274	1266785
			5628	17795		
7895	62 33 10 25	492 103 442 375	853813	980426	912114	1266624
7896	62 34 68 16	492 290 459 136	859440	998221	912955	1266464
7897	62 36 26 09	492 477 523 273	865066	1016014	913796	1266304
7898	62 37 84 04	492 664 634 792	870693	033806	914636	1266143
7899	62 39 42 01	492 851 793 699	876319	051597	915477	1265983
			5625	17789		
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	069386	916317	1265823
			88.	281.	19.	0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			88.	281.	19.	0.000
7900	62 41 00 00	493 039 000 000	881944	669386	916317	1265823
7901	62 42 58 01	493 226 253 701	887569	671775	917157	1265663
7902	62 44 16 04	493 413 554 808	893194	104963	917998	1265502
7903	62 45 74 09	493 600 903 327	898819	122749	918838	1265342
7904	62 47 32 16	493 788 299 264	904443	140534	919678	1265182
7905	62 48 90 25	493 975 742 625	910067	158318	920518	1265022
7906	62 50 48 36	494 163 233 416	915690	171010	921358	1264862
7907	62 52 06 49	494 350 771 643	921314	193883	922198	1264702
7908	62 53 64 64	494 538 357 312	926936	211664	923038	1264542
7909	62 55 22 81	494 725 990 429	932559	229444	923877	1264382
7910	62 56 81 00	494 913 671 000	938181	247222	924717	1264223
7911	62 58 39 21	495 101 399 031	943802	265000	925557	1264063
7912	62 59 97 44	495 289 174 528	949424	282776	926396	1263903
7913	62 61 55 69	495 476 997 497	955045	300551	927236	1263743
7914	62 63 13 96	495 664 867 944	960665	318325	928075	1263584
7915	62 64 72 25	495 852 785 875	966286	336098	928914	1263424
7916	62 66 30 56	496 040 751 296	971906	353870	929754	1263264
7917	62 67 88 89	496 228 764 213	977525	371640	930593	1263105
7918	62 69 47 24	496 416 824 632	983144	389410	931432	1262945
7919	62 71 05 61	496 604 932 559	988763	407178	932271	1262786
7920	62 72 64 00	496 793 088 000	994382	424946	933110	1262626
7921	62 74 22 41	496 981 290 961	1000000	442712	933949	1262467
7922	62 75 80 84	497 169 541 448	1005618	460477	934788	1262307
7923	62 77 39 29	497 357 839 467	1011235	478241	935626	1262148
7924	62 78 97 76	497 546 185 024	1016852	496004	936465	1261989
7925	62 80 56 25	497 734 578 125	1022469	513765	937304	1261830
7926	62 82 14 76	497 923 018 776	1028085	531526	938142	1261670
7927	62 83 73 29	498 111 506 983	1033701	549285	938981	1261511
7928	62 85 31 84	498 300 042 752	1039317	567044	939819	1261352
7929	62 86 90 41	498 488 626 089	1044932	584801	940657	1261193
7930	62 88 49 00	498 677 257 000	1050547	602557	941496	1261034
7931	62 90 07 61	498 865 935 491	1056162	620312	942334	1260875
7932	62 91 66 24	499 054 661 568	1061776	638066	943172	1260716
7933	62 93 24 89	499 243 435 237	1067390	655818	944010	1260557
7934	62 94 83 56	499 432 256 504	1073004	673570	944848	1260398
7935	62 96 42 25	499 621 125 375	1078617	691320	945686	1260239
7936	62 98 00 96	499 810 041 856	1084230	709070	946524	1260081
7937	62 99 59 69	499 999 005 953	1089842	726818	947362	1259922
7938	63 01 18 44	500 188 017 672	1095454	744565	948199	1259763
7939	63 02 77 21	500 377 077 019	1101066	762311	949037	1259604
7940	63 04 36 00	500 566 184 000	1106678	780056	949874	1259446
7941	63 05 94 81	500 755 338 621	1112289	797800	950712	1259287
7942	63 07 53 64	500 944 540 889	1117899	815543	951549	1259129
7943	63 09 12 49	501 133 790 807	1123510	833284	952387	1258970
7944	63 10 71 36	501 323 088 384	1129120	851024	953224	1258812
7945	63 12 30 25	501 512 433 625	1134729	868764	954061	1258653
7946	63 13 89 16	501 701 826 536	1140339	886502	954898	1258495
7947	63 15 48 09	501 891 267 133	1145948	904239	955735	1258336
7948	63 17 07 04	502 080 755 392	1151556	921975	956572	1258178
7949	63 18 66 01	502 270 291 349	1157165	939710	957409	1258020
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	1162773	957444	958246	1257862
			89.	281.	19.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89°	281°	19°	0°000
7950	63 20 25 00	502 459 875 000	262773 5607	957444 17732	958246 837	1257862 159
7951	63 21 84 01	502 649 506 351	168380 5607	975176 17732	959083 837	1257703 158
7952	63 23 43 04	502 839 185 408	173987 5607	992908 17730	959920 836	1257545 158
7953	63 25 02 09	503 028 912 177	179594 5607	*010638 17729	960756 837	1257387 158
7954	63 26 61 16	503 218 686 664	185201 5606	028367 17729	961593 836	1257229 158
7955	63 28 20 25	503 408 508 875	190807 5605	046096 17727	962429 837	1257071 158
7956	63 29 79 36	503 598 378 816	196412 5606	063823 17725	963266 836	1256913 158
7957	63 31 38 49	503 788 296 493	202018 5605	081548 17725	964102 837	1256755 158
7958	63 32 97 64	503 978 261 912	207623 5605	099273 17724	964939 836	1256597 158
7959	63 34 56 81	504 168 275 079	213228 5604	116997 17723	965775 836	1256439 158
7960	63 36 16 00	504 358 336 000	218832 5604	134720 17721	966611 836	1256281 157
7961	63 37 75 21	504 548 444 681	224436 5604	152441 17720	967447 836	1256124 158
7962	63 39 34 44	504 738 601 128	230040 5603	170161 17720	968283 836	1255966 158
7963	63 40 93 69	504 928 805 347	235643 5603	187881 17718	969119 836	1255808 158
7964	63 42 52 96	505 119 057 344	241246 5603	205599 17717	969955 836	1255650 157
7965	63 44 12 25	505 309 357 125	246849 5602	223316 17716	970791 835	1255493 158
7966	63 45 71 56	505 499 704 696	252451 5602	241032 17715	971626 836	1255335 157
7967	63 47 30 89	505 690 100 063	258053 5601	258747 17713	972462 836	1255178 158
7968	63 48 90 24	505 880 543 232	263654 5602	276460 17713	973298 835	1255020 157
7969	63 50 49 61	506 071 034 209	269256 5600	294173 17711	974133 836	1254863 158
7970	63 52 09 00	506 261 573 000	274856 5601	311884 17711	974969 835	1254705 157
7971	63 53 68 41	506 452 159 611	280457 5600	329595 17709	975804 835	1254548 158
7972	63 55 27 84	506 642 794 048	286057 5600	347304 17708	976639 836	1254390 157
7973	63 56 87 29	506 833 476 317	291657 5599	365012 17707	977475 835	1254233 157
7974	63 58 46 76	507 024 206 424	297256 5599	382719 17706	978310 835	1254076 158
7975	63 60 06 25	507 214 984 375	302855 5599	400425 17705	979145 835	1253918 157
7976	63 61 65 76	507 405 810 176	308454 5599	418130 17703	979980 835	1253761 157
7977	63 63 25 29	507 596 683 833	314053 5598	435833 17703	980815 835	1253604 157
7978	63 64 84 84	507 787 605 352	319651 5597	453536 17701	981650 835	1253447 157
7979	63 66 44 41	507 978 574 739	325248 5598	471237 17701	982485 834	1253290 157
7980	63 68 04 00	508 169 592 000	330846 5597	488938 17699	983319 835	1253133 157
7981	63 69 63 61	508 360 657 141	336443 5596	506637 17698	984154 835	1252976 157
7982	63 71 23 24	508 551 770 168	342039 5597	524335 17697	984989 834	1252819 157
7983	63 72 82 89	508 742 931 087	347636 5596	542032 17696	985823 835	1252662 157
7984	63 74 42 56	508 934 139 904	353232 5595	559728 17695	986658 834	1252505 157
7985	63 76 02 25	509 125 396 625	358827 5595	577423 17694	987492 835	1252348 157
7986	63 77 61 96	509 316 701 256	364422 5595	595117 17692	988327 834	1252191 156
7987	63 79 21 69	509 508 053 803	370017 5595	612809 17692	989161 834	1252035 157
7988	63 80 81 44	509 699 454 272	375612 5594	630501 17690	989995 834	1251878 157
7989	63 82 41 21	509 890 902 669	381206 5594	648191 17690	990829 834	1251721 157
7990	63 84 01 00	510 082 399 000	386800 5593	665881 17688	991663 834	1251564 156
7991	63 85 60 81	510 273 943 271	392393 5594	683569 17687	992497 834	1251408 157
7992	63 87 20 64	510 465 535 488	397987 5592	701256 17686	993331 834	1251251 156
7993	63 88 80 49	510 657 175 657	403579 5593	718942 17685	994165 834	1251095 157
7994	63 90 40 36	510 848 863 784	409172 5592	736627 17683	994999 833	1250938 156
7995	63 92 00 25	511 040 599 875	414764 5592	754310 17683	995832 834	1250782 157
7996	63 93 60 16	511 232 383 936	420356 5591	771993 17681	996666 834	1250625 156
7997	63 95 20 09	511 424 215 973	425947 5591	789674 17681	997500 833	1250469 156
7998	63 96 80 04	511 616 095 992	431538 5591	807355 17679	998333 834	1250313 157
7999	63 98 40 01	511 808 023 999	437129 5590	825034 17678	999167 833	1250156 156
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719 89°	842712 282°	*000000 20°	1250000 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			89.	282.	20.	0.000
8000	64 00 00 00	512 000 000 000	442719	542712	000000	1250000
8001	64 01 60 01	512 192 024 001	443309	860390	000833	1249844
8002	64 03 20 04	512 384 096 008	443899	878066	001667	1249688
8003	64 04 80 09	512 576 216 027	459488	895741	002500	1249531
8004	64 06 40 16	512 768 384 064	465077	913414	003333	1249375
8005	64 08 00 25	512 960 600 125	470666	931087	004166	1249219
8006	64 09 60 36	513 152 864 216	476254	948759	004999	1249063
8007	64 11 20 49	513 345 176 343	481842	966429	005832	1248907
8008	64 12 80 64	513 537 536 512	487429	984098	006664	1248751
8009	64 14 40 81	513 729 944 729	493016	*001767	007497	1248595
8010	64 16 01 00	513 922 401 000	498603	019434	008330	1248439
8011	64 17 61 21	514 114 905 331	504190	037100	009162	1248284
8012	64 19 21 44	514 307 457 728	509776	054765	009995	1248128
8013	64 20 81 69	514 500 058 197	515362	072429	010827	1247972
8014	64 22 41 96	514 692 706 744	520947	090092	011660	1247816
8015	64 24 02 25	514 885 403 375	526532	107753	012492	1247661
8016	64 25 62 56	515 078 148 096	532117	125414	013324	1247505
8017	64 27 22 89	515 270 940 913	537702	143073	014157	1247349
8018	64 28 83 24	515 463 781 832	543286	160732	014989	1247194
8019	64 30 43 61	515 656 670 859	548869	178389	015821	1247038
8020	64 32 04 00	515 849 608 000	554453	196045	016653	1246883
8021	64 33 64 41	516 042 593 261	560036	213700	017485	1246727
8022	64 35 24 84	516 235 626 648	565618	231354	018317	1246572
8023	64 36 85 29	516 428 708 167	571201	249007	019148	1246417
8024	64 38 45 76	516 621 837 824	576783	266659	019980	1246261
8025	64 40 06 25	516 815 015 625	582364	284309	020812	1246106
8026	64 41 66 76	517 008 241 576	587946	301959	021643	1245951
8027	64 43 27 29	517 201 515 683	593527	319608	022475	1245795
8028	64 44 87 84	517 394 837 952	599107	337255	023306	1245640
8029	64 46 48 41	517 588 208 389	604687	354901	024138	1245485
8030	64 48 09 00	517 781 627 000	610267	372546	024969	1245330
8031	64 49 69 61	517 975 093 791	615847	390190	025800	1245175
8032	64 51 30 24	518 168 608 768	621426	407833	026631	1245020
8033	64 52 90 89	518 362 171 937	627005	425475	027462	1244865
8034	64 54 51 56	518 555 783 304	632583	443116	028293	1244710
8035	64 56 12 25	518 749 442 875	638162	460756	029124	1244555
8036	64 57 72 96	518 943 150 656	643739	478394	029955	1244400
8037	64 59 33 69	519 136 906 653	649317	496032	030786	1244245
8038	64 60 94 44	519 330 710 872	654894	513668	031617	1244091
8039	64 62 55 21	519 524 563 319	660474	531303	032447	1243936
8040	64 64 16 00	519 718 464 000	666047	548938	033278	1243781
8041	64 65 76 81	519 912 412 921	671623	566571	034108	1243626
8042	64 67 37 64	520 106 410 088	677199	584203	034939	1243472
8043	64 68 98 49	520 300 455 507	682774	601834	035769	1243317
8044	64 70 59 36	520 494 549 184	688349	619463	036600	1243163
8045	64 72 20 25	520 688 691 125	693924	637092	037430	1243008
8046	64 73 81 16	520 882 881 736	699498	654722	038260	1242854
8047	64 75 42 09	521 077 119 823	705072	672341	039090	1242699
8048	64 77 03 04	521 271 406 592	710646	689972	039920	1242545
8049	64 78 64 01	521 465 741 649	716219	707596	040750	1242390
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
			89.	283.	20.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		°	89°	283°	20°	0°000
8050	64 80 25 00	521 660 125 000	721792	725219	041580	1242236
8051	64 81 86 01	521 854 556 651	727365	742841	042410	1242082
8052	64 83 47 04	522 049 036 608	732937	760462	043240	1241927
8053	64 85 08 09	522 243 564 877	738509	778082	044069	1241773
8054	64 86 69 16	522 438 141 464	744081	795701	044899	1241619
8055	64 88 30 25	522 632 766 375	749652	813319	045729	1241465
8056	64 89 91 36	522 827 439 616	755223	830936	046558	1241311
8057	64 91 52 49	523 022 161 193	760793	848551	047388	1241157
8058	64 93 13 64	523 216 931 112	766363	866166	048217	1241003
8059	64 94 74 81	523 411 749 379	771933	883779	049046	1240849
8060	64 96 36 00	523 606 616 000	777503	901391	049876	1240695
8061	64 97 97 21	523 801 530 981	783072	919003	050705	1240541
8062	64 99 58 44	523 996 494 328	788641	936613	051534	1240387
8063	65 01 19 69	524 191 506 047	794209	954222	052363	1240233
8064	65 02 80 96	524 386 566 144	799777	971830	053192	1240079
8065	65 04 42 25	524 581 674 625	805345	989436	054021	1239926
8066	65 06 03 56	524 776 831 496	810912	1007042	054849	1239772
8067	65 07 64 89	524 972 036 763	816480	024647	055678	1239618
8068	65 09 26 24	525 167 290 432	822046	042250	056507	1239465
8069	65 10 87 61	525 362 592 509	827613	059853	057335	1239311
8070	65 12 49 00	525 557 943 000	833179	077454	058164	1239157
8071	65 14 10 41	525 753 341 911	838744	095055	058992	1239004
8072	65 15 71 84	525 948 789 018	844310	112654	059821	1238850
8073	65 17 33 29	526 144 285 017	849875	130252	060649	1238697
8074	65 18 94 76	526 339 829 224	855439	147849	061477	1238543
8075	65 20 56 25	526 535 421 875	861004	165445	062306	1238390
8076	65 22 17 76	526 731 062 976	866568	183040	063134	1238237
8077	65 23 79 29	526 926 752 533	872131	200633	063962	1238083
8078	65 25 40 84	527 122 490 552	877695	218226	064790	1237930
8079	65 27 02 41	527 318 277 039	883258	235818	065618	1237777
8080	65 28 64 00	527 514 112 000	888820	253408	066446	1237624
8081	65 30 25 61	527 709 995 441	894382	270997	067273	1237471
8082	65 31 87 24	527 905 927 368	899944	288586	068101	1237317
8083	65 33 48 89	528 101 907 787	905506	306173	068929	1237164
8084	65 35 10 56	528 297 936 704	911067	323759	069756	1237011
8085	65 36 72 25	528 494 014 125	916628	341344	070584	1236858
8086	65 38 33 96	528 690 140 056	922189	358928	071411	1236705
8087	65 39 95 69	528 886 314 593	927749	376511	072239	1236552
8088	65 41 57 44	529 082 537 472	933309	394093	073066	1236400
8089	65 43 19 21	529 278 808 969	938868	411673	073893	1236247
8090	65 44 81 00	529 475 129 000	944427	429253	074720	1236094
8091	65 46 42 81	529 671 497 571	949986	446837	075548	1235941
8092	65 48 04 64	529 867 914 688	955545	464409	076375	1235788
8093	65 49 66 49	530 064 380 357	961103	481985	077202	1235636
8094	65 51 28 36	530 260 894 584	966660	499561	078029	1235483
8095	65 52 90 25	530 457 457 375	972218	517135	078855	1235330
8096	65 54 52 16	530 654 068 736	977775	534708	079682	1235178
8097	65 56 14 09	530 850 728 673	983332	552280	080509	1235025
8098	65 57 76 04	531 047 437 192	988888	569851	081335	1234873
8099	65 59 38 01	531 244 194 299	994444	587421	082162	1234720
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	*000000	604989	082989	1234568
			90°	284°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8100	65 61 00 00	531 441 000 000	90° 000000	284° 634989	20° 082989	0°000 1234568
8101	65 62 62 01	531 637 854 301	005555	17568	826	1234416
8102	65 64 24 04	531 834 757 208	011110	17567	826	1234263
8103	65 65 86 09	532 031 708 727	016665	17565	827	1234111
8104	65 67 48 16	532 228 708 864	022219	17565	826	1233959
8105	65 69 10 25	532 425 757 625	027773	17563	826	1233806
8106	65 70 72 36	532 622 855 016	033327	17562	826	1233654
8107	65 72 34 49	532 820 001 043	038880	17561	826	1233502
8108	65 73 96 64	533 017 195 712	044433	17560	826	1233350
8109	65 75 58 81	533 214 439 029	049986	17559	826	1233198
8110	65 77 21 00	533 411 731 000	055538	17558	825	1233046
8111	65 78 83 21	533 609 071 631	061090	17557	825	1232894
8112	65 80 45 44	533 806 460 928	066642	17556	826	1232742
8113	65 82 07 69	534 003 898 897	072193	17555	826	1232590
8114	65 83 69 96	534 201 385 544	077744	17553	825	1232438
8115	65 85 32 25	534 398 920 875	083295	17553	826	1232286
8116	65 86 94 56	534 596 504 896	088845	17551	825	1232134
8117	65 88 56 89	534 794 137 613	094395	17550	826	1231982
8118	65 90 19 24	534 991 819 032	099945	17550	825	1231831
8119	65 91 81 61	535 189 549 159	105494	17548	825	1231679
8120	65 93 44 00	535 387 328 000	111043	17547	825	1231527
8121	65 95 06 41	535 585 155 561	116591	17546	825	1231375
8122	65 96 68 84	535 783 031 848	122139	17545	825	1231224
8123	65 98 31 29	535 980 956 867	127687	17544	825	1231072
8124	65 99 93 76	536 178 930 624	133235	17543	825	1230921
8125	66 01 56 25	536 376 953 125	138782	17541	825	1230769
8126	66 03 18 76	536 575 024 376	144329	17541	825	1230618
8127	66 04 81 29	536 773 144 383	149875	17539	824	1230466
8128	66 06 43 84	536 971 313 152	155421	17539	825	1230315
8129	66 08 06 41	537 169 530 689	160967	17537	824	1230164
8130	66 09 69 00	537 367 797 000	166513	17537	825	1230012
8131	66 11 31 61	537 566 112 091	172058	17535	824	1229861
8132	66 12 94 24	537 764 475 968	177603	17534	824	1229710
8133	66 14 56 89	537 962 888 637	183147	17533	825	1229559
8134	66 16 19 56	538 161 350 104	188691	17532	824	1229407
8135	66 17 82 25	538 359 860 375	194235	17531	824	1229256
8136	66 19 44 96	538 558 419 456	199778	17530	824	1229105
8137	66 21 07 69	538 757 027 353	205321	17529	824	1228954
8138	66 22 70 44	538 955 684 072	210864	17527	824	1228803
8139	66 24 33 21	539 154 389 619	216406	17527	824	1228652
8140	66 25 96 00	539 353 144 000	221949	17525	824	1228501
8141	66 27 58 81	539 551 947 221	227490	17525	823	1228350
8142	66 29 21 64	539 750 799 288	233032	17523	824	1228199
8143	66 30 84 49	539 949 700 207	238573	17522	824	1228049
8144	66 32 47 36	540 148 649 984	244113	17522	823	1227898
8145	66 34 10 25	540 347 648 625	249654	17520	824	1227747
8146	66 35 73 16	540 546 696 136	255194	17519	823	1227596
8147	66 37 36 09	540 745 792 523	260733	17518	823	1227446
8148	66 38 99 04	540 944 937 792	266272	17517	823	1227295
8149	66 40 62 01	541 144 131 949	271812	17516	824	1227144
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	17514	823	1226994
			90°	285°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
		a	90°	285°	20°	0°000
8150	66 42 25 00	541 343 375 000	277350	482048	124227 823	1226994 151
8151	66 43 88 01	541 542 666 951	282889 5539	499562 17514	125050 823	1226843 150
8152	66 45 51 04	541 742 007 808	288427 5538	517075 17513	125873 823	1226693 151
8153	66 47 14 09	541 941 397 577	293964 5537	534586 17511	126696 823	1226542 150
8154	66 48 77 16	542 140 836 264	299502 5537	552097 17509	127519 822	1226392 150
8155	66 50 40 25	542 340 323 875	305039 5536	569606 17509	128341 823	1226242 151
8156	66 52 03 36	542 539 860 416	310575 5537	587115 17507	129164 823	1226091 150
8157	66 53 66 49	542 739 445 893	316112 5535	604622 17506	129987 822	1225941 150
8158	66 55 29 64	542 939 080 312	321647 5536	622128 17505	130809 823	1225791 151
8159	66 56 92 81	543 138 763 679	327183 5535	639633 17504	131632 822	1225640 150
8160	66 58 56 00	543 338 496 000	332718 5535	657137 17503	132454 823	1225490 150
8161	66 60 19 21	543 538 277 281	338253 5535	674640 17502	133277 822	1225340 150
8162	66 61 82 44	543 738 107 528	343788 5534	692142 17501	134099 822	1225190 150
8163	66 63 45 69	543 937 986 747	349322 5534	709643 17500	134921 822	1225040 150
8164	66 65 08 96	544 137 914 944	354856 5534	727143 17498	135743 822	1224890 150
8165	66 66 72 25	544 337 892 125	360390 5533	744641 17498	136565 822	1224740 150
8166	66 68 35 56	544 537 918 296	365923 5533	762139 17496	137387 822	1224590 150
8167	66 69 98 89	544 737 993 463	371456 5532	779635 17496	138209 822	1224440 150
8168	66 71 62 24	544 938 117 632	376988 5532	797131 17494	139031 822	1224290 150
8169	66 73 25 61	545 138 290 809	382520 5532	814625 17494	139853 822	1224140 150
8170	66 74 89 00	545 338 513 000	388052 5532	832119 17492	140675 822	1223990 150
8171	66 76 52 41	545 538 784 211	393584 5531	849611 17491	141497 821	1223840 149
8172	66 78 15 84	545 739 104 448	399115 5531	867102 17490	142318 822	1223691 150
8173	66 79 79 29	545 939 473 717	404646 5530	884592 17489	143140 821	1223541 150
8174	66 81 42 76	546 139 892 024	410176 5531	902081 17488	143961 822	1223391 149
8175	66 83 06 25	546 340 359 375	415707 5529	919569 17487	144783 821	1223242 150
8176	66 84 69 76	546 540 875 776	421236 5530	937056 17486	145604 821	1223092 150
8177	66 86 33 29	546 741 441 233	426766 5529	954542 17485	146425 822	1222942 149
8178	66 87 96 84	546 942 055 752	432295 5529	972027 17483	147247 821	1222793 150
8179	66 89 60 41	547 142 719 339	437824 5528	989510 17483	148068 821	1222643 149
8180	66 91 24 00	547 343 432 000	443352 5529	*006993 17481	148889 821	1222494 150
8181	66 92 87 61	547 544 193 741	448881 5527	024474 17481	149710 821	1222344 149
8182	66 94 51 24	547 745 004 568	454408 5528	041955 17479	150531 821	1222195 149
8183	66 96 14 89	547 945 864 487	459936 5527	059434 17479	151352 821	1222046 150
8184	66 97 78 56	548 146 773 504	465463 5527	076913 17477	152173 820	1221896 149
8185	66 99 42 25	548 347 731 625	470990 5526	094390 17476	152993 821	1221747 149
8186	67 01 05 96	548 548 738 856	476516 5526	111866 17475	153814 821	1221598 149
8187	67 02 69 69	548 749 795 203	482042 5526	129341 17474	154635 820	1221449 149
8188	67 04 33 44	548 950 900 672	487568 5526	146815 17473	155455 821	1221299 149
8189	67 05 97 21	549 152 055 269	493094 5525	164288 17472	156276 820	1221150 149
8190	67 07 61 00	549 353 259 000	498619 5525	181760 17471	157096 821	1221001 149
8191	67 09 24 81	549 554 511 871	504144 5524	199231 17470	157917 820	1220852 149
8192	67 10 88 64	549 755 813 888	509668 5524	216701 17469	158737 820	1220703 149
8193	67 12 52 49	549 957 165 057	515192 5524	234170 17468	159557 820	1220554 149
8194	67 14 16 36	550 158 565 384	520716 5523	251638 17466	160377 820	1220405 149
8195	67 15 80 25	550 360 014 875	526239 5523	269104 17466	161197 820	1220256 149
8196	67 17 44 16	550 561 513 536	531762 5523	286570 17464	162017 820	1220107 148
8197	67 19 08 09	550 763 061 373	537285 5523	304034 17464	162837 820	1219959 149
8198	67 20 72 04	550 964 658 392	542808 5522	321498 17462	163657 820	1219810 149
8199	67 22 36 01	551 166 304 599	548330 5521	338960 17461	164477 820	1219661 149
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	553851 90°	356421 286°	165297 20°	1219512 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8200	67 24 00 00	551 368 000 000	90° 553851	286° 356421	20° 165297	0°000 1219512
8201	67 25 64 01	551 569 744 601	5522 559373	17460 373881	819 166116	149 1219363
8202	67 27 28 04	551 771 538 408	5521 564894	17460 391341	820 166936	148 1219215
8203	67 28 92 09	551 973 381 427	5521 570415	17458 408799	820 167736	149 1219066
8204	67 30 56 16	552 175 273 664	5520 575935	17457 426256	819 168575	148 1218918
8205	67 32 20 25	552 377 215 125	581455	443712	819 169395	148 1218769
8206	67 33 84 36	552 579 205 816	5520 586975	17455 461167	819 170214	149 1218621
8207	67 35 48 49	552 781 245 743	5519 592494	17453 478620	819 171033	148 1218472
8208	67 37 12 64	552 983 334 912	5519 608013	17453 496073	819 171852	149 1218324
8209	67 38 76 81	553 185 473 329	5518 603532	17451 513525	820 172672	148 1218175
8210	67 40 41 00	553 387 661 000	609050	530976	819 173491	149 1218027
8211	67 42 05 21	553 589 897 931	5518 614568	17449 548425	819 174310	148 1217878
8212	67 43 69 44	553 792 184 128	5518 620086	17449 565874	819 175129	148 1217730
8213	67 45 33 69	553 994 519 597	5517 625603	17447 583321	819 175948	148 1217582
8214	67 46 97 96	554 196 904 344	5517 631120	17447 600768	818 176766	149 1217434
8215	67 48 62 25	554 399 338 375	636637	618213	819 177585	148 1217285
8216	67 50 26 56	554 601 821 696	5517 642154	17444 635657	819 178404	148 1217137
8217	67 51 90 89	554 804 354 313	5516 647670	17443 653100	819 179223	148 1216989
8218	67 53 55 24	555 006 936 232	5515 653185	17443 670543	818 180041	148 1216841
8219	67 55 19 61	555 209 567 459	5516 658701	17441 687984	819 180860	148 1216693
8220	67 56 84 00	555 412 248 000	664216	705424	818 181678	148 1216545
8221	67 58 48 41	555 614 977 861	5514 669730	17439 722863	818 182496	148 1216397
8222	67 60 12 84	555 817 757 048	5515 675245	17438 740301	810 183315	148 1216249
8223	67 61 77 29	556 020 585 567	5514 680759	17436 757737	818 184133	148 1216101
8224	67 63 41 76	556 223 463 424	5514 686272	17435 775173	818 184951	148 1215953
8225	67 65 06 25	556 426 390 625	691786	792608	818 185769	147 1215805
8226	67 66 70 76	556 629 367 176	5513 697299	17434 810042	818 186587	148 1215658
8227	67 68 35 29	556 832 393 083	5512 702811	17432 827474	818 187405	148 1215510
8228	67 69 99 84	557 035 468 352	5513 708324	17432 844906	818 188223	148 1215362
8229	67 71 64 41	557 238 592 989	5512 713836	17430 862336	818 189041	147 1215214
8230	67 73 29 00	557 441 767 000	719347	879766	817 189859	148 1215067
8231	67 74 93 61	557 644 990 391	5512 724859	17428 897194	817 190676	147 1214919
8232	67 76 58 24	557 848 263 168	5511 730307	17427 914621	818 191494	147 1214772
8233	67 78 22 89	558 051 585 337	5510 735880	17427 932048	818 192312	147 1214624
8234	67 79 87 56	558 254 956 904	5511 741391	17425 949473	817 193129	147 1214477
8235	67 81 52 25	558 458 377 875	746901	966897	817 193946	147 1214329
8236	67 83 16 96	558 661 848 256	5509 752410	17423 984320	818 194764	148 1214182
8237	67 84 81 69	558 865 368 053	5510 757920	17422 *001742	817 195581	147 1214034
8238	67 86 46 44	559 068 937 272	5509 763429	17421 019163	817 196398	147 1213887
8239	67 88 11 21	559 272 555 919	5508 768937	17420 036583	818 197216	147 1213740
8240	67 89 76 00	559 476 224 000	774446	254002	817 198033	147 1213592
8241	67 91 40 81	559 679 941 521	5508 779954	17418 071420	817 198850	147 1213445
8242	67 93 05 64	559 883 708 483	5507 785461	17416 088836	817 199667	147 1213298
8243	67 94 70 49	560 087 524 907	5508 790960	17416 106252	817 200484	148 1213151
8244	67 96 35 36	560 291 390 784	5507 796476	17415 123667	816 201300	147 1213003
8245	67 98 00 25	560 495 306 125	801982	141080	817 202117	147 1212856
8246	67 99 65 16	560 699 270 936	5507 807489	17413 158493	817 202934	147 1212709
8247	68 01 30 09	560 903 285 223	5506 812995	17411 175904	817 203751	147 1212562
8248	68 02 95 04	561 107 348 992	5505 818500	17411 193315	816 204567	147 1212415
8249	68 04 60 01	561 311 462 249	5506 824006	17409 210724	817 205384	147 1212268
8250	68 06 25 00	561 515 625 000	829511	228132	816 206200	147 1212121
			90°	287°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			90°	287°	20°	0°000
8250	68 06 25 00	561 515 623 000	829511	228132	206200	1212121
8251	68 07 90 01	561 719 837 251	835015	245540	207016	1211974
8252	68 09 55 04	561 924 099 008	840520	262946	207833	1211827
8253	68 11 20 09	562 128 410 277	846024	280351	208649	1211681
8254	68 12 85 16	562 332 771 064	851527	297755	209465	1211534
8255	68 14 50 25	562 537 181 375	857031	315158	210281	1211387
8256	68 16 15 36	562 741 641 216	862534	332560	211097	1211240
8257	68 17 80 49	562 946 150 593	868036	349961	211913	1211094
8258	68 19 45 64	563 150 709 512	873539	367361	212729	1210947
8259	68 21 10 81	563 355 317 979	879040	384760	213545	1210800
8260	68 22 76 00	563 559 976 000	884542	402157	214361	1210654
8261	68 24 41 21	563 764 683 581	890043	419554	215177	1210507
8262	68 26 06 44	563 969 440 728	895544	436950	215992	1210361
8263	68 27 71 69	564 174 247 447	901045	454344	216808	1210214
8264	68 29 36 96	564 379 103 744	906545	471738	217623	1210068
8265	68 31 02 25	564 584 009 625	912045	489130	218439	1209921
8266	68 32 67 56	564 788 965 096	917545	506522	219254	1209775
8267	68 34 32 89	564 993 970 163	923044	523912	220070	1209629
8268	68 35 98 24	565 199 024 832	928543	541301	220885	1209482
8269	68 37 63 61	565 404 129 109	934042	558690	221700	1209336
8270	68 39 29 00	565 609 283 000	939540	576077	222515	1209190
8271	68 40 94 41	565 814 486 511	945038	593463	223330	1209044
8272	68 42 59 84	566 019 739 648	950536	610848	224145	1208897
8273	68 44 25 29	566 225 042 417	956033	628232	224960	1208751
8274	68 45 90 76	566 430 394 824	961530	645615	225775	1208605
8275	68 47 56 25	566 635 796 875	967027	662997	226590	1208459
8276	68 49 21 76	566 841 248 576	972523	680378	227405	1208313
8277	68 50 87 29	567 046 749 933	978019	697758	228219	1208167
8278	68 52 52 84	567 252 300 952	983515	715137	229034	1208021
8279	68 54 18 41	567 457 901 639	989010	732515	229848	1207875
8280	68 55 84 00	567 663 552 000	994505	749891	230663	1207729
8281	68 57 49 61	567 869 252 041	*000000	767267	231477	1207584
8282	68 59 15 24	568 075 001 768	005494	784642	232292	1207438
8283	68 60 80 89	568 280 801 187	010988	802015	233106	1207292
8284	68 62 46 56	568 486 650 304	016482	819388	233920	1207146
8285	68 64 12 25	568 692 549 125	021975	836759	234734	1207001
8286	68 65 77 96	568 898 497 636	027468	854130	235548	1206855
8287	68 67 43 69	569 104 495 035	032961	871499	236362	1206709
8288	68 69 09 44	569 310 343 872	038453	888867	237176	1206564
8289	68 70 75 21	569 516 641 569	043945	906235	237990	1206418
8290	68 72 41 00	569 722 789 000	049437	923601	238804	1206273
8291	68 74 06 81	569 928 986 171	054928	940966	239618	1206127
8292	68 75 72 64	570 135 233 088	060420	958330	240431	1205982
8293	68 77 38 49	570 341 529 757	065910	975993	241245	1205836
8294	68 79 04 36	570 547 876 184	071401	993055	242059	1205691
8295	68 80 70 25	570 754 272 375	076891	*010416	242872	1205546
8296	68 82 36 16	570 960 718 336	082380	027776	243685	1205400
8297	68 84 02 09	571 167 214 973	087870	045135	244499	1205255
8298	68 85 68 04	571 373 759 528	093359	062493	245312	1205110
8299	68 87 34 01	571 580 354 899	098847	079850	246125	1204964
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	104336	097206	246939	1204819
			91°	288°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8300	68 89 00 00	571 787 000 000	91 [•] 104336	288 [•] 097206	20 [•] 246939	0 [•] 000 1204819
8301	68 90 66 01	571 993 694 901	109824 5488	114561 17355	247752 813	1204674 145
8302	68 92 32 04	572 200 439 608	115312 5488	131914 17353	248565 813	1204529 145
8303	68 93 98 09	572 407 234 127	120799 5487	149267 17353	249378 813	1204384 145
8304	68 95 64 16	572 614 078 464	126286 5487	166618 17351	250191 812	1204239 145
8305	68 97 30 25	572 820 972 625	131773	183969	251003 813	1204094 145
8306	68 98 96 36	573 027 916 616	137259 5486	201319 17350	251816 813	1203949 145
8307	69 00 62 49	573 234 910 443	142745 5486	218667 17348	252629 812	1203804 145
8308	69 02 28 64	573 441 954 112	148231 5485	236014 17347	253441 813	1203659 145
8309	69 03 94 81	573 649 047 629	153716 5485	253361 17347	254254 813	1203514 145
8310	69 05 61 00	573 856 191 000	159201	270706	255067 812	1203369 144
8311	69 07 27 21	574 063 384 231	164686 5485	288050 17344	255879 812	1203225 145
8312	69 08 93 44	574 270 627 328	170171 5485	305394 17342	256691 813	1203080 145
8313	69 10 59 69	574 477 920 297	175655 5484	322736 17341	257504 812	1202935 145
8314	69 12 25 96	574 685 263 144	181138 5484	340077 17340	258316 812	1202790 144
8315	69 13 92 25	574 892 655 875	186622	357417 17339	259128 812	1202646 145
8316	69 15 58 56	575 100 098 496	192105 5483	374756 17339	259940 812	1202501 144
8317	69 17 24 89	575 307 591 013	197588 5482	392094 17337	260752 812	1202357 145
8318	69 18 91 24	575 515 133 432	203070 5482	409431 17336	261564 812	1202212 144
8319	69 20 57 61	575 722 725 759	208552 5482	426767 17335	262376 812	1202068 145
8320	69 22 24 00	575 930 368 000	214034 5481	444102 17334	263188 812	1201923 144
8321	69 23 90 41	576 138 060 161	219515 5482	461436 17333	264000 812	1201779 145
8322	69 25 56 84	576 345 802 248	224997 5480	478769 17331	264812 811	1201634 144
8323	69 27 23 29	576 553 594 267	230477 5481	496100 17331	265623 812	1201490 144
8324	69 28 89 76	576 761 436 224	235958 5480	513431 17330	266435 811	1201346 145
8325	69 30 56 25	576 969 328 125	241438	530761 17329	267246 812	1201201 144
8326	69 32 22 76	577 177 269 976	246918 5480	548090 17327	268058 811	1201057 144
8327	69 33 89 29	577 385 261 783	252397 5479	565417 17327	268869 812	1200913 145
8328	69 35 55 84	577 593 303 552	257876 5479	582744 17325	269681 811	1200768 144
8329	69 37 22 41	577 801 395 289	263355 5479	600069 17325	270492 811	1200624 144
8330	69 38 89 00	578 009 537 000	268834	617394 17323	271303 811	1200480 144
8331	69 40 55 61	578 217 728 691	274312 5478	634717 17323	272114 811	1200336 144
8332	69 42 22 24	578 425 970 368	279790 5478	652040 17321	272925 811	1200192 144
8333	69 43 88 89	578 634 262 037	285267 5477	669361 17321	273736 811	1200048 144
8334	69 45 55 56	578 842 603 704	290744 5477	686681 17320	274547 811	1199904 144
8335	69 47 22 25	579 050 995 375	296221	704001 17318	275358 811	1199760 144
8336	69 48 88 96	579 259 437 056	301698 5477	721319 17317	276169 811	1199616 144
8337	69 50 55 69	579 467 928 753	307174 5476	738636 17316	276980 810	1199472 144
8338	69 52 22 44	579 676 470 472	312650 5476	755952 17315	277790 811	1199328 143
8339	69 53 89 21	579 885 062 219	318125 5475	773267 17315	278601 811	1199185 144
8340	69 55 56 00	580 093 704 000	323600	790582 17313	279412 810	1199041 144
8341	69 57 22 81	580 302 395 821	329075 5475	807895 17312	280222 811	1198897 144
8342	69 58 89 64	580 511 137 688	334550 5475	825207 17311	281033 810	1198753 143
8343	69 60 56 49	580 719 929 607	340024 5474	842518 17310	281843 810	1198610 144
8344	69 62 23 36	580 928 771 584	345498 5474	859828 17309	282653 810	1198466 144
8345	69 63 90 25	581 137 663 625	350972	877137 17307	283463 811	1198322 143
8346	69 65 57 16	581 346 605 736	356445 5473	894444 17307	284274 810	1198179 144
8347	69 67 24 09	581 555 597 923	361918 5473	911751 17306	285084 810	1198035 143
8348	69 68 91 04	581 764 640 192	367390 5472	929057 17305	285894 810	1197892 144
8349	69 70 58 01	581 973 732 549	372862 5472	946362 17304	286704 810	1197748 143
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	378334	963666	287514	1197605
			91 [•]	288 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91.	288.	20.	0.000
8350	69 72 25 00	582 182 875 000	278334	963666	287514	1197605
8351	69 73 92 01	582 392 067 551	383806	980968	288324	1197461
8352	69 75 59 04	582 602 310 208	389277	998270	289133	1197318
8353	69 77 26 09	582 810 602 977	394748	1015571	289943	1197175
8354	69 78 93 16	583 019 945 864	400219	032870	290753	1197031
8355	69 80 60 25	583 229 338 875	405689	050169	291562	1196888
8356	69 82 27 36	583 438 782 016	411159	067466	292372	1196745
8357	69 83 94 49	583 648 275 293	416629	084763	293181	1196602
8358	69 85 61 64	583 857 818 712	422098	102058	293991	1196458
8359	69 87 28 81	584 067 412 279	427567	119353	294800	1196315
8360	69 88 96 00	584 277 056 000	433036	136646	295609	1196172
8361	69 90 63 21	584 486 749 881	438504	153938	296418	1196029
8362	69 92 30 44	584 696 493 928	443972	171230	297228	1195886
8363	69 93 97 69	584 906 288 147	449440	188520	298037	1195743
8364	69 95 64 96	585 116 132 544	454907	205809	298846	1195600
8365	69 97 32 25	585 326 027 125	460374	223097	299655	1195457
8366	69 98 99 56	585 535 971 896	465841	240384	300463	1195314
8367	70 00 66 89	585 745 966 863	471307	257671	301272	1195171
8368	70 02 34 24	585 956 012 032	476773	274956	302081	1195029
8369	70 04 01 61	586 166 107 409	482239	292240	302890	1194886
8370	70 05 69 00	586 376 253 000	487704	309523	303698	1194743
8371	70 07 36 41	586 586 448 811	493169	326805	304507	1194600
8372	70 09 03 84	586 796 694 848	498634	344086	305315	1194458
8373	70 10 71 29	587 006 991 117	504098	361366	306124	1194315
8374	70 12 38 76	587 217 337 624	509562	378645	306932	1194172
8375	70 14 06 25	587 427 734 375	515026	395923	307741	1194030
8376	70 15 73 76	587 638 181 376	520490	413199	308549	1193887
8377	70 17 41 29	587 848 678 633	525953	430475	309357	1193745
8378	70 19 08 84	588 059 226 152	531415	447750	310165	1193602
8379	70 20 76 41	588 269 823 939	536878	465024	310973	1193460
8380	70 22 44 00	588 480 472 000	542340	482297	311781	1193317
8381	70 24 11 61	588 691 170 341	547802	499568	312589	1193175
8382	70 25 79 24	588 901 918 968	553263	516839	313397	1193033
8383	70 27 46 89	589 112 717 887	558724	534109	314205	1192890
8384	70 29 14 56	589 323 567 104	564185	551377	315012	1192748
8385	70 30 82 25	589 534 466 625	569646	568645	315820	1192606
8386	70 32 49 96	589 745 416 456	575106	585911	316628	1192464
8387	70 34 17 69	589 956 416 603	580566	603177	317435	1192321
8388	70 35 85 44	590 167 467 072	586025	620441	318243	1192179
8389	70 37 53 21	590 378 567 869	591484	637705	319050	1192037
8390	70 39 21 00	590 589 719 000	596943	654967	319857	1191895
8391	70 40 88 81	590 800 920 471	602402	672229	320665	1191753
8392	70 42 56 64	591 012 172 288	607860	689489	321472	1191611
8393	70 44 24 49	591 223 474 457	613318	706748	322279	1191469
8394	70 45 92 36	591 434 826 984	618775	724007	323086	1191327
8395	70 47 60 25	591 646 229 875	624233	741264	323893	1191185
8396	70 49 28 16	591 857 683 136	629690	758520	324700	1191043
8397	70 50 96 09	592 069 186 773	635146	775775	325507	1190902
8398	70 52 64 04	592 280 740 792	640602	793030	326314	1190760
8399	70 54 32 01	592 492 345 199	646058	810283	327120	1190618
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	651514	827535	327927	1190476
			91.	289.	20.	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8400	70 56 00 00	592 704 000 000	91 ^{..} 651514	289 ^{..} 827535	20 ^{..} 327927	0.000 1190476
8401	70 57 68 01	592 915 705 201	656969 5455	17251 844786	807 328734	142 1190334
8402	70 59 36 04	593 127 460 808	662424 5455	17250 862036	806 329540	141 1190193
8403	70 61 04 09	593 339 266 827	667879 5455	17249 879285	807 330347	141 1190051
8404	70 62 72 16	593 551 123 264	673333 5454	17248 896533	806 331153	141 1189910
8405	70 64 40 25	593 763 030 125	678787	17247 913780	807 331960	142 1189768
8406	70 66 08 36	593 974 987 416	684241 5454	17246 931326	806 332766	142 1189626
8407	70 67 76 49	594 186 995 143	689694 5453	17245 948271	806 333572	141 1189485
8408	70 69 44 64	594 399 053 312	695147 5453	17244 965515	806 334378	142 1189343
8409	70 71 12 81	594 611 161 929	700600 5452	17243 982758	807 335185	141 1189202
8410	70 72 81 00	594 823 321 000	706052	17242 *000000	806 335991	142 1189061
8411	70 74 49 21	595 035 530 531	711504 5452	17241 017241	806 336797	141 1188919
8412	70 76 17 44	595 247 790 528	716956 5451	17240 034481	805 337602	141 1188778
8413	70 77 85 69	595 460 100 997	722407 5451	17239 051720	806 338408	142 1188637
8414	70 79 53 96	595 672 461 944	727858 5451	17237 068957	806 339214	141 1188495
8415	70 81 22 25	595 884 873 375	733309	17236 086194	806 340020	141 1188354
8416	70 82 90 56	596 097 335 296	738760 5450	17235 103430	806 340826	141 1188213
8417	70 84 58 89	596 309 847 713	744210 5449	17235 120665	805 341631	141 1188072
8418	70 86 27 24	596 522 410 632	749659 5449	17233 137898	806 342437	141 1187931
8419	70 87 95 61	596 735 024 059	755109 5449	17233 155131	805 343242	142 1187790
8420	70 89 64 00	596 947 688 000	760558	17232 172363	806 344048	141 1187648
8421	70 91 32 41	597 160 402 461	766007 5449	17230 189593	805 344853	141 1187507
8422	70 93 00 84	597 373 167 448	771455 5448	17230 206823	805 345658	141 1187366
8423	70 94 69 29	597 585 982 967	776903 5448	17228 224051	805 346463	140 1187225
8424	70 96 37 76	597 798 849 024	782351 5448	17226 241279	806 347269	141 1187085
8425	70 98 06 25	598 011 765 625	787799	17226 258505	805 348074	141 1186944
8426	70 99 74 76	598 224 732 776	793246 5447	17224 275731	805 348879	141 1186803
8427	71 01 43 29	598 437 750 483	798693 5447	17224 292955	805 349684	141 1186662
8428	71 03 11 84	598 650 818 752	804139 5446	17224 310179	805 350489	141 1186521
8429	71 04 80 41	598 863 937 589	809586 5445	17222 327401	804 351294	140 1186380
8430	71 06 49 00	599 077 107 000	815031	17222 344623	805 352098	141 1186240
8431	71 08 17 61	599 290 326 991	820477 5446	17220 361843	805 352903	141 1186099
8432	71 09 86 24	599 503 597 568	825922 5445	17220 379063	805 353708	141 1185958
8433	71 11 54 89	599 716 918 737	831367 5445	17218 396281	804 354512	141 1185818
8434	71 13 23 56	599 930 290 504	836812 5444	17217 413498	805 355317	141 1185677
8435	71 14 92 25	600 143 712 875	842256 5444	17217 430715	804 356121	140 1185536
8436	71 16 60 96	600 357 185 856	847700 5444	17215 447930	805 356926	140 1185396
8437	71 18 29 69	600 570 709 453	853144 5443	17214 465144	804 357730	140 1185255
8438	71 19 98 44	600 784 283 672	858587 5443	17213 482357	804 358534	141 1185115
8439	71 21 67 21	600 997 908 519	864030 5443	17213 499570	804 359338	141 1184975
8440	71 23 36 00	601 211 584 000	869473	17211 516781	805 360143	140 1184834
8441	71 25 04 81	601 425 310 121	874915 5442	17210 533991	804 360947	141 1184694
8442	71 26 73 64	601 639 086 883	880357 5442	17209 551200	804 361751	140 1184553
8443	71 28 42 49	601 852 914 307	885799 5442	17208 568408	804 362555	140 1184413
8444	71 30 11 36	602 066 792 384	891240 5441	17206 585616	804 363359	140 1184273
8445	71 31 80 25	602 280 721 125	896681	17205 602822	803 364162	141 1184133
8446	71 33 49 16	602 494 706 536	902122 5441	17204 620027	804 364966	140 1183992
8447	71 35 18 09	602 708 730 623	907562 5440	17203 637231	804 365770	140 1183852
8448	71 36 87 04	602 922 811 392	913002 5440	17202 654434	803 366573	140 1183712
8449	71 38 56 01	603 136 942 849	918442 5440	17201 671636	804 367377	140 1183572
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882 91 ^{..}	290 ^{..} 688837	20 ^{..} 368181	0.000 1183432

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			91·	290·	20·	0·000
8450	71 40 25 00	603 351 125 000	923882	688837	368181	1183432
8451	71 41 94 01	603 565 357 851	929321	706037	368984	1183292
8452	71 43 63 04	603 779 641 408	934759	723236	369787	1183152
8453	71 45 32 09	603 993 975 677	940198	740434	370591	1183012
8454	71 47 01 16	604 208 360 664	945636	757031	371394	1182872
8455	71 48 70 25	604 422 796 375	951074	774827	372197	1182732
8456	71 50 39 36	604 637 282 816	956511	792022	373000	1182592
8457	71 52 08 49	604 851 819 993	961949	809216	373803	1182452
8458	71 53 77 64	605 066 407 912	967386	826409	374606	1182313
8459	71 55 46 81	605 281 046 579	972822	843601	375409	1182173
8460	71 57 16 00	605 495 736 000	978258	860791	376212	1182033
8461	71 58 85 21	605 710 476 181	983694	877981	377015	1181893
8462	71 60 54 44	605 925 267 128	989130	895170	377818	1181754
8463	71 62 23 69	606 140 108 847	994565	912358	378620	1181614
8464	71 63 92 96	606 355 001 344	000000	929545	379423	1181474
8465	71 65 62 25	606 569 944 625	005435	946731	380226	1181335
8466	71 67 31 56	606 784 938 696	010869	963915	381028	1181195
8467	71 69 00 89	606 999 983 563	016303	981099	381831	1181056
8468	71 70 70 24	607 215 079 232	021737	998282	382633	1180916
8469	71 72 39 61	607 430 225 709	027170	015464	383435	1180777
8470	71 74 09 00	607 645 423 000	032603	032644	384237	1180638
8471	71 75 78 41	607 860 671 111	038036	049824	385040	1180498
8472	71 77 47 84	608 075 970 048	043468	067003	385842	1180359
8473	71 79 17 29	608 291 319 817	048900	084180	386644	1180220
8474	71 80 86 76	608 506 720 424	054332	101357	387446	1180080
8475	71 82 56 25	608 722 171 875	059763	118533	388248	1179941
8476	71 84 25 76	608 937 674 176	065194	135707	389050	1179802
8477	71 85 95 29	609 153 227 333	070625	152881	389851	1179663
8478	71 87 64 84	609 368 831 352	076056	170053	390653	1179523
8479	71 89 34 41	609 584 486 239	081486	187225	391455	1179384
8480	71 91 04 00	609 800 192 000	086915	204396	392256	1179245
8481	71 92 73 61	610 015 948 641	092345	221565	393058	1179106
8482	71 94 43 24	610 231 756 168	097774	238734	393859	1178967
8483	71 96 12 89	610 447 614 587	103203	255901	394661	1178828
8484	71 97 82 56	610 663 523 904	108632	273068	395462	1178689
8485	71 99 52 25	610 879 484 125	114060	290233	396264	1178550
8486	72 01 21 96	611 095 495 256	119488	307398	397065	1178412
8487	72 02 91 69	611 311 557 303	124915	324561	397866	1178273
8488	72 04 61 44	611 527 670 272	130342	341724	398667	1178134
8489	72 06 31 21	611 743 834 169	135769	358885	399468	1177995
8490	72 08 01 00	611 960 049 000	141196	376046	400269	1177856
8491	72 09 70 81	612 176 314 771	146622	393205	401070	1177718
8492	72 11 40 64	612 392 631 488	152048	410354	401871	1177579
8493	72 13 10 49	612 608 999 157	157474	427521	402672	1177440
8494	72 14 80 36	612 825 417 784	162899	444677	403472	1177302
8495	72 16 50 25	613 041 887 375	168324	461833	404273	1177163
8496	72 18 20 16	613 258 407 936	173749	478987	405074	1177024
8497	72 19 90 09	613 474 979 473	179173	496142	405874	1176886
8498	72 21 60 04	613 691 601 992	184597	513293	406675	1176747
8499	72 23 30 01	613 908 275 499	190021	530444	407475	1176609
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	195445	547595	408276	1176471
			92·	291·	20·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8500	72 25 00 00	614 125 000 000	92 [•]	291 [•]	20 [•]	0.000
8501	72 26 70 01	614 341 775 501	195445	547595	408276	1176471
8502	72 28 40 04	614 558 602 008	200868	564744	409076	1176332
8503	72 30 10 09	614 775 479 527	206290	581892	409876	1176194
8504	72 31 80 16	614 992 408 064	211713	599040	410676	1176056
			217135	616186	411476	1175917
8505	72 33 50 25	615 209 387 625	222557			
8506	72 35 20 36	615 426 418 216	227978	633331	412276	1175779
8507	72 36 90 49	615 643 499 843	233400	650476	413076	1175641
8508	72 38 60 64	615 860 632 512	238820	667619	413876	1175503
8509	72 40 30 81	616 077 816 229	244241	684761	414676	1175364
				701903	415476	1175226
8510	72 42 01 00	616 295 051 000	249661			
8511	72 43 71 21	616 512 336 831	255081	719043	416276	1175088
8512	72 45 41 44	616 729 673 728	260501	736182	417075	1174950
8513	72 47 11 69	616 947 061 697	265920	753320	417875	1174812
8514	72 48 81 96	617 164 500 744	271339	770458	418675	1174674
				787594	419474	1174536
8515	72 50 52 25	617 381 990 875	276758			
8516	72 52 22 56	617 599 532 096	282176	804729	420273	1174398
8517	72 53 92 89	617 817 124 413	287594	821863	421073	1174260
8518	72 55 63 24	618 034 767 832	293012	838997	421872	1174122
8519	72 57 33 61	618 252 462 359	298429	856129	422671	1173985
				873260	423470	1173847
8520	72 59 04 00	618 470 208 000	303846			
8521	72 60 74 41	618 688 004 761	309263	890390	424269	1173709
8522	72 62 44 84	618 905 852 648	314679	907520	425069	1173571
8523	72 64 15 29	619 123 751 667	320095	924648	425867	1173433
8524	72 65 85 76	619 341 701 824	325511	941775	426666	1173296
				958901	427465	1173158
8525	72 67 56 25	619 559 703 125	330927			
8526	72 69 26 76	619 777 755 576	336342	976026	428264	1173021
8527	72 70 97 29	619 995 859 183	341757	993151	429063	1172883
8528	72 72 67 84	620 214 013 952	347171	1010274	429861	1172745
8529	72 74 38 41	620 432 219 889	352585	027396	430660	1172608
				044517	431459	1172470
8530	72 76 09 00	620 650 477 000	357999			
8531	72 77 79 61	620 868 785 291	363413	061637	432257	1172333
8532	72 79 50 24	621 087 144 768	368826	078757	433055	1172196
8533	72 81 20 89	621 305 555 437	374239	095875	433854	1172058
8534	72 82 91 56	621 524 017 304	379651	112992	434652	1171921
				130108	435450	1171783
8535	72 84 62 25	621 742 530 375	385064			
8536	72 86 32 96	621 961 094 656	390476	147223	436249	1171646
8537	72 88 03 69	622 179 710 153	395887	164337	437047	1171509
8538	72 89 74 44	622 398 376 872	401299	181450	437845	1171372
8539	72 91 45 21	622 617 094 819	406710	198563	438643	1171234
				215674	439441	1171097
8540	72 93 16 00	622 835 864 000	412120			
8541	72 94 86 81	623 054 684 421	417531	232784	440338	1170960
8542	72 96 57 64	623 273 556 088	422941	249893	441036	1170823
8543	72 98 28 49	623 492 479 007	428351	267001	441834	1170686
8544	72 99 99 36	623 711 453 184	433760	284108	442632	1170549
				301215	443429	1170412
8545	73 01 70 25	623 930 478 625	439169			
8546	73 03 41 16	624 149 555 326	444578	318320	444227	1170275
8547	73 05 12 09	624 368 683 323	449985	335424	445024	1170138
8548	73 06 83 04	624 587 862 592	455395	352527	445822	1170001
8549	73 08 54 01	624 807 093 149	460803	369629	446619	1169864
				386730	447416	1169727
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210			
			92 [•]	403830	448214	1169591
				292 [•]	20 [•]	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			92°	292°	20°	0°000
8550	73 10 25 00	625 026 375 000	466210 5407	403830 17099	448214 797	1169591 137
8551	73 11 96 01	625 245 708 151	471617 5407	420929 17099	449011 797	1169454 137
8552	73 13 67 04	625 465 092 608	477024 5407	438028 17097	449808 797	1169317 137
8553	73 15 38 09	625 684 528 377	482431 5406	455125 17096	450605 797	1169180 136
8554	73 17 09 16	625 904 015 464	487837 5406	472221 17095	451402 797	1169044 137
8555	73 18 80 25	626 123 553 875	493243 5406	489316 17094	452199 797	1168907 137
8556	73 20 51 36	626 343 143 616	498649 5405	506410 17093	452996 796	1168770 136
8557	73 22 22 49	626 562 784 693	504054 5405	523503 17092	453792 797	1168634 137
8558	73 23 93 64	626 782 477 112	509459 5405	540595 17092	454589 797	1168497 136
8559	73 25 64 81	627 002 220 879	514864 5404	557687 17090	455386 796	1168361 137
8560	73 27 36 00	627 222 016 000	520268 5404	574777 17089	456182 797	1168224 136
8561	73 29 07 21	627 441 862 481	525672 5404	591866 17088	456979 796	1168088 137
8562	73 30 78 44	627 661 760 328	531076 5403	608954 17087	457775 797	1167951 136
8563	73 32 49 69	627 881 709 547	536479 5403	626041 17086	458572 796	1167815 136
8564	73 34 20 96	628 101 710 144	541882 5403	643127 17086	459368 797	1167679 137
8565	73 35 92 25	628 321 762 125	547285 5403	660213 17084	460165 796	1167542 136
8566	73 37 63 56	628 541 865 496	552688 5402	677297 17083	460961 796	1167406 136
8567	73 39 34 89	628 762 020 263	558090 5402	694380 17082	461757 796	1167270 136
8568	73 41 06 24	628 982 226 432	563492 5401	711462 17081	462553 796	1167134 137
8569	73 42 77 61	629 202 484 009	568893 5401	728543 17080	463349 796	1166997 136
8570	73 44 49 00	629 422 793 000	574294 5401	745623 17080	464145 796	1166861 136
8571	73 46 20 41	629 643 153 411	579695 5401	762703 17078	464941 796	1166725 136
8572	73 47 91 84	629 863 565 248	585096 5400	779781 17077	465737 796	1166589 136
8573	73 49 63 29	630 084 028 517	590496 5400	796858 17076	466533 795	1166453 136
8574	73 51 34 76	630 304 543 224	595896 5400	813934 17075	467328 796	1166317 136
8575	73 53 06 25	630 525 109 375	601296 5399	831009 17074	468124 796	1166181 136
8576	73 54 77 76	630 745 726 976	606695 5399	848083 17074	468920 795	1166045 136
8577	73 56 49 29	630 966 396 033	612094 5399	865157 17072	469715 796	1165909 136
8578	73 58 20 84	631 187 116 552	617493 5398	882229 17071	470511 795	1165773 136
8579	73 59 92 41	631 407 888 539	622891 5398	899300 17070	471306 796	1165637 136
8580	73 61 64 00	631 628 712 000	628289 5398	916370 17070	472102 795	1165501 136
8581	73 63 35 61	631 849 586 941	633687 5398	933440 17068	472897 795	1165365 136
8582	73 65 07 24	632 070 513 368	639085 5397	950508 17067	473692 795	1165230 136
8583	73 66 78 89	632 291 491 287	644482 5397	967575 17066	474487 796	1165094 136
8584	73 68 50 56	632 512 520 704	649879 5396	984641 17065	475283 795	1164958 136
8585	73 70 22 25	632 733 601 625	655275 5396	*001706 17065	476078 795	1164822 135
8586	73 71 93 96	632 954 734 056	660671 5396	018771 17063	476873 795	1164687 136
8587	73 73 65 69	633 175 918 003	666067 5396	035834 17062	477668 794	1164551 136
8588	73 75 37 44	633 397 153 472	671463 5395	052896 17062	478462 795	1164415 135
8589	73 77 09 21	633 618 440 469	676858 5395	069958 17060	479257 795	1164280 136
8590	73 78 81 00	633 839 779 000	682253 5395	087018 17059	480052 795	1164144 135
8591	73 80 52 81	634 061 169 071	687648 5394	104077 17058	480847 794	1164009 136
8592	73 82 24 64	634 282 610 688	693042 5394	121135 17058	481641 795	1163873 135
8593	73 83 96 49	634 504 103 857	698436 5393	138193 17056	482436 794	1163738 135
8594	73 85 68 36	634 725 648 584	703829 5394	155249 17055	483230 795	1163603 136
8595	73 87 40 25	634 947 244 875	709223 5393	172304 17055	484025 794	1163467 135
8596	73 89 12 16	635 168 892 736	714616 5393	189359 17053	484819 795	1163332 136
8597	73 90 84 09	635 390 592 173	720009 5392	206412 17052	485614 794	1163196 135
8598	73 92 56 04	635 612 343 192	725401 5392	223464 17052	486408 794	1163061 135
8599	73 94 28 01	635 834 145 799	730793 5392	240516 17050	487202 794	1162926 135
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	736185 92°	257566 293°	487996 20°	1162791 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8600	73 96 00 00	636 056 000 000	92 [°] 736185	293 [°] 257566	20 [°] 487996	0.000 1162791
8601	73 97 72 01	636 277 905 801	5391 741576	17049 274615	794 488700	135 1162656
8602	73 99 44 04	636 499 803 208	5392 746968	17049 291664	794 489584	136 1162520
8603	74 01 16 09	636 721 872 227	5390 752358	17047 308711	794 490378	135 1162385
8604	74 02 88 16	636 943 932 864	5391 757749	17046 325757	794 491172	135 1162250
8605	74 04 60 25	637 166 045 125	5390 763139	17045 342803	794 491966	135 1162115
8606	74 06 32 36	637 388 209 016	5390 768529	17044 359847	794 492760	135 1161980
8607	74 08 04 49	637 610 424 543	5389 773919	17044 376891	793 493553	135 1161845
8608	74 09 76 64	637 832 691 712	5389 779308	17042 393933	794 494347	135 1161710
8609	74 11 48 81	638 055 010 529	5389 784697	17042 410975	794 495141	135 1161575
8610	74 13 21 00	638 277 381 000	5388 790086	17039 428015	794 495934	135 1161440
8611	74 14 93 21	638 499 803 131	5388 795474	17039 445054	793 496728	135 1161305
8612	74 16 65 44	638 722 276 928	5388 800862	17039 462093	793 497521	135 1161170
8613	74 18 37 69	638 944 802 397	5387 806250	17037 479130	793 498314	134 1161036
8614	74 20 09 96	639 167 379 544	5387 811637	17037 496167	794 499108	135 1160901
8615	74 21 82 25	639 390 008 375	5387 817024	17035 513202	793 499901	135 1160766
8616	74 23 54 56	639 612 688 896	5387 822411	17033 530237	793 500694	135 1160631
8617	74 25 26 89	639 835 421 113	5386 827798	17033 547270	793 501487	135 1160497
8618	74 26 99 24	640 058 205 032	5386 833184	17032 564303	793 502280	135 1160362
8619	74 28 71 61	640 281 040 659	5385 838570	17030 581335	793 503073	134 1160227
8620	74 30 44 00	640 503 928 000	5385 843955	17030 598365	793 503866	135 1160093
8621	74 32 16 41	640 726 867 061	5385 849340	17028 615395	793 504659	134 1159958
8622	74 33 88 84	640 949 857 848	5385 854725	17028 632423	793 505452	135 1159824
8623	74 35 61 29	641 172 900 367	5384 860110	17026 649451	792 506244	134 1159689
8624	74 37 33 76	641 395 994 624	5384 865494	17026 666477	793 507037	135 1159555
8625	74 39 06 25	641 619 140 625	5384 870878	17025 683503	792 507830	134 1159420
8626	74 40 78 76	641 842 338 376	5383 876262	17023 700528	792 508622	134 1159286
8627	74 42 51 29	642 065 587 883	5383 881645	17023 717551	793 509415	135 1159152
8628	74 44 23 84	642 288 889 152	5383 887028	17022 734574	792 510207	134 1159017
8629	74 45 96 41	642 512 242 189	5382 892411	17020 751596	792 510999	134 1158883
8630	74 47 69 00	642 735 647 000	5382 897793	17020 768616	792 511792	135 1158749
8631	74 49 41 61	642 959 103 591	5382 903175	17019 785636	792 512584	134 1158614
8632	74 51 14 24	643 182 611 968	5382 908557	17018 802655	792 513376	134 1158480
8633	74 52 86 89	643 406 172 137	5381 913939	17016 819673	792 514168	134 1158346
8634	74 54 59 56	643 629 784 104	5381 919320	17016 836689	792 514960	134 1158212
8635	74 56 32 25	643 853 447 875	5380 924701	17015 853705	792 515752	135 1158078
8636	74 58 04 96	644 077 163 456	5380 930081	17014 870720	792 516544	134 1157943
8637	74 59 77 69	644 300 903 853	5380 935461	17012 887734	792 517336	134 1157809
8638	74 61 50 44	644 524 750 072	5380 940841	17012 904746	792 518128	134 1157675
8639	74 63 23 21	644 748 621 119	5379 946221	17011 921758	791 518920	134 1157541
8640	74 64 96 00	644 972 544 000	5379 951600	17010 938769	792 519711	134 1157407
8641	74 66 68 81	645 196 518 721	5379 956979	17009 955779	792 520503	133 1157273
8642	74 68 41 64	645 420 545 288	5378 962358	17008 972788	791 521295	134 1157140
8643	74 70 14 49	645 644 623 707	5378 967736	17007 989796	791 522086	134 1157006
8644	74 71 87 36	645 868 753 984	5378 973114	17006 1006803	791 522877	134 1156872
8645	74 73 60 25	646 092 936 125	5378 978492	17004 1023809	791 523669	134 1156738
8646	74 75 33 16	646 317 170 136	5377 983870	17004 1040813	791 524460	133 1156604
8647	74 77 06 09	646 541 456 023	5377 989247	17003 1057817	791 525251	134 1156470
8648	74 78 79 04	646 765 793 792	5376 994624	17002 1074820	791 526043	134 1156337
8649	74 80 52 01	646 990 183 449	5376 1000000	17001 1091822	791 526834	134 1156203
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	5376 1005376	17001 108823	791 527625	134 1156069
			93 [°]	294 [°]	20 [°]	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			93°	294°	20°	0°000
8650	74 82 25 00	647 214 625 000	095376	108823	527625	1156069
8651	74 83 98 01	647 439 118 451	010752 5376	125823	528416	1155936
8652	74 85 71 04	647 663 663 808	016128 5376	142822	529207	1155802
8653	74 87 44 09	647 888 261 077	021503 5375	159821	529908	1155669
8654	74 89 17 16	648 112 910 264	026878 5374	176818	530789	1155535
8655	74 90 50 25	648 337 611 375	032252 5375	193814	531579	1155402
8656	74 92 63 36	648 562 364 416	037627 5374	210809	532370	1155268
8657	74 94 36 49	648 787 169 393	043001 5374	227803	533161	1155135
8658	74 96 09 64	649 012 026 312	048375 5373	244796	533951	1155001
8659	74 97 82 81	649 236 935 179	053748 5373	261788	534742	1154868
8660	74 99 56 00	649 461 896 000	059121 5373	278779	535532	1154734
8661	75 01 29 21	649 686 908 781	064494 5372	295770	536323	1154601
8662	75 03 02 44	649 911 973 528	069866 5372	312759	537113	1154468
8663	75 04 75 69	650 137 090 247	075238 5372	329747	537903	1154335
8664	75 06 48 96	650 362 258 944	080610 5372	346734	538694	1154201
8665	75 08 22 25	650 587 479 625	085982 5371	363721	539484	1154068
8666	75 09 55 56	650 812 752 296	091353 5371	380706	540274	1153935
8667	75 11 68 89	651 038 076 963	096724 5370	397690	541064	1153802
8668	75 13 42 24	651 263 453 632	102094 5371	414674	541854	1153669
8669	75 15 15 61	651 488 882 309	107465 5370	431056	542644	1153536
8670	75 16 89 00	651 714 363 000	112835 5369	448637	543434	1153403
8671	75 18 62 41	651 939 895 711	118204 5370	465618	544223	1153270
8672	75 20 35 84	652 165 480 448	123574 5369	482597	545013	1153137
8673	75 22 09 29	652 391 117 217	128943 5369	499576	545803	1153004
8674	75 23 82 76	652 616 806 024	134312 5368	516553	546592	1152871
8675	75 25 56 25	652 842 546 875	139680 5368	533530	547382	1152738
8676	75 27 29 76	653 068 339 776	145048 5368	550505	548171	1152605
8677	75 29 03 29	653 294 184 733	150416 5368	567480	548961	1152472
8678	75 30 76 84	653 520 081 752	155784 5367	584453	549750	1152339
8679	75 32 50 41	653 746 030 839	161151 5367	601426	550540	1152206
8680	75 34 24 00	653 972 032 000	166518 5366	618397	551329	1152074
8681	75 35 97 61	654 198 085 241	171884 5366	635368	552118	1151941
8682	75 37 71 24	654 424 190 568	177250 5366	652338	552907	1151808
8683	75 39 44 89	654 650 347 987	182616 5366	669306	553696	1151676
8684	75 41 18 56	654 876 557 504	187982 5365	686274	554485	1151543
8685	75 42 92 25	655 102 819 125	193347 5365	703241	555274	1151410
8686	75 44 65 96	655 329 132 856	198712 5365	720206	556063	1151278
8687	75 46 39 69	655 555 498 703	204077 5365	737171	556852	1151145
8688	75 48 13 44	655 781 916 672	209442 5364	754135	557641	1151013
8689	75 49 87 21	656 008 386 769	214806 5363	771098	558429	1150880
8690	75 51 61 00	656 234 909 000	220169 5364	788059	559218	1150748
8691	75 53 34 81	656 461 483 371	225533 5363	805020	560007	1150616
8692	75 55 08 64	656 688 109 888	230896 5363	821980	560795	1150483
8693	75 56 82 49	656 914 788 557	236259 5363	838939	561584	1150351
8694	75 58 56 36	657 141 519 384	241622 5362	855897	562372	1150219
8695	75 60 30 25	657 368 302 375	246984 5362	872854	563160	1150086
8696	75 62 04 16	657 595 137 536	252346 5361	889810	563949	1149954
8697	75 63 78 09	657 822 024 873	257707 5362	906765	564737	1149822
8698	75 65 52 04	658 048 964 392	263069 5371	923719	565525	1149690
8699	75 67 26 01	658 275 956 099	268430 5361	940672	566313	1149557
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	273791 93°	957624 294°	567101 20°	1149425 0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8700	75 69 00 00	658 503 000 000	93 [•] 273791	294 [•] 957624	20 [•] 567101	0 [•] 000 1149425
8701	75 70 74 01	658 730 096 101	5360 279151	16951 974575	788 567889	132 1149293
8702	75 72 48 04	658 957 244 408	5360 284511	16950 991525	788 568677	132 1149161
8703	75 74 22 09	659 184 444 927	5360 289871	16949 *008474	788 569465	132 1149029
8704	75 75 96 16	659 411 697 664	5359 295230	16949 025423	788 570253	132 1148897
8705	75 77 70 25	659 639 002 625	5359 300589	16946 042370	788 571040	132 1148765
8706	75 79 44 36	659 866 359 816	5359 305948	16945 059316	788 571828	132 1148633
8707	75 81 18 49	660 093 769 243	5358 311307	16945 076261	787 572616	132 1148501
8708	75 82 92 64	660 321 230 912	5358 316665	16943 093206	788 573403	132 1148369
8709	75 84 66 81	660 548 744 829	5358 322023	16942 110149	787 574191	131 1148237
8710	75 86 41 00	660 776 311 000	5357 327381	16942 127091	788 574978	132 1148106
8711	75 88 15 21	661 003 929 431	5357 332738	16940 144033	787 575766	132 1147974
8712	75 89 89 44	661 231 600 128	5357 338095	16939 160973	787 576553	132 1147842
8713	75 91 63 69	661 459 323 097	5356 343452	16939 177912	787 577340	131 1147710
8714	75 93 37 96	661 687 098 344	5356 348808	16937 194851	788 578127	132 1147579
8715	75 95 12 25	661 914 925 875	5356 354164	16937 211788	787 578915	132 1147447
8716	75 96 86 56	662 142 805 696	5356 359520	16935 228725	787 579702	131 1147315
8717	75 98 60 89	662 370 737 813	5355 364876	16935 245660	787 580489	132 1147184
8718	76 00 35 24	662 598 722 232	5355 370231	16934 262595	786 581276	132 1147052
8719	76 02 09 61	662 826 758 959	5354 375586	16932 279529	787 582062	132 1146921
8720	76 03 84 00	663 054 848 000	5354 380940	16932 296461	787 582849	132 1146789
8721	76 05 58 41	663 282 989 361	5354 386294	16931 313393	787 583636	131 1146657
8722	76 07 32 84	663 511 183 048	5354 391648	16929 330324	786 584423	131 1146526
8723	76 09 07 29	663 739 429 067	5353 397002	16929 347253	787 585209	132 1146395
8724	76 10 81 76	663 967 727 424	5353 402355	16928 364182	787 585996	131 1146263
8725	76 12 56 25	664 196 078 125	5353 407708	16927 381110	786 586783	132 1146132
8726	76 14 30 76	664 424 481 176	5353 413061	16925 398037	787 587569	131 1146000
8727	76 16 05 29	664 652 936 583	5352 418414	16925 414962	786 588356	131 1145869
8728	76 17 79 84	664 881 444 352	5352 423766	16924 431887	786 589142	131 1145738
8729	76 19 54 41	665 110 004 489	5351 429118	16923 448811	786 589928	132 1145607
8730	76 21 29 00	665 338 617 000	5351 434469	16922 465734	787 590714	131 1145475
8731	76 23 03 61	665 567 281 891	5351 439820	16921 482656	786 591501	131 1145344
8732	76 24 78 24	665 795 999 168	5351 445171	16920 499577	786 592287	131 1145213
8733	76 26 52 89	666 024 768 837	5350 450522	16919 516497	786 593073	131 1145082
8734	76 28 27 56	666 253 590 904	5350 455872	16918 533416	786 593859	131 1144951
8735	76 30 02 25	666 482 465 375	5350 461222	16917 550334	786 594645	131 1144820
8736	76 31 76 96	666 711 392 256	5349 466572	16916 567251	785 595431	131 1144689
8737	76 33 51 69	666 940 371 553	5349 471921	16916 584167	786 596216	131 1144558
8738	76 35 26 44	667 169 403 272	5349 477270	16914 601083	786 597002	131 1144427
8739	76 37 01 21	667 398 487 419	5348 482619	16913 617997	785 597788	131 1144296
8740	76 38 76 00	667 627 624 000	5348 487967	16912 634910	786 598573	131 1144165
8741	76 40 50 81	667 856 813 021	5348 493315	16912 651822	786 599359	131 1144034
8742	76 42 25 64	668 086 054 485	5348 498663	16910 668734	785 600145	131 1143903
8743	76 44 00 49	668 315 348 407	5347 504011	16909 685644	785 600930	131 1143772
8744	76 45 75 36	668 544 694 784	5347 509358	16909 702553	785 601715	130 1143641
8745	76 47 50 25	668 774 093 625	5346 514705	16907 719462	785 602501	131 1143511
8746	76 49 25 16	669 003 544 936	5346 520051	16907 736369	785 603286	131 1143380
8747	76 51 00 09	669 233 048 723	5346 525398	16905 753276	785 604071	131 1143249
8748	76 52 75 04	669 462 604 992	5345 530744	16905 770181	785 604856	130 1143118
8749	76 54 50 01	669 692 213 749	5346 536089	16903 787086	785 605641	131 1142988
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	93 [•] 541435	295 [•] 803989	20 [•] 606426	0 [•] 000 1142857

No. n'	Square n²	Cube n³	Square root √n	Sq. rt. of 10n √10n	Cube root √n	Reciprocal 1/n
			13*	295*	20*	0.000
8750	76 56 25 00	669 921 875 000	541.435	803989 16903	606426 785	1142857 130
8751	76 58 00 01	670 151 588 751	546780 5345	820892 16901	607211 785	1142727 130
8752	76 59 75 04	670 381 355 008	552125 5344	837793 16901	607996 785	1142596 131
8753	76 61 50 09	670 611 173 777	557469 5344	854694 16900	608781 785	1142465 130
8754	76 63 25 16	670 841 045 064	562813 5344	871594 16899	609566 785	1142335 131
8755	76 65 00 25	671 070 968 875	568157 5344	888493 16897	610351 784	1142204 130
8756	76 66 75 36	671 300 945 216	573501 5343	905390 16897	611135 785	1142074 130
8757	76 68 50 49	671 530 974 093	578844 5343	922287 16896	611920 785	1141944 131
8758	76 70 25 64	671 761 055 512	584187 5342	939183 16895	612705 784	1141813 130
8759	76 72 00 81	671 991 189 479	589529 5343	958078 16894	613489 785	1141683 130
8760	76 73 76 00	672 221 376 000	594872 5342	972972 16893	614274 784	1141553 131
8761	76 75 51 21	672 451 615 081	600214 5341	989865 16892	615058 784	1141422 130
8762	76 77 26 44	672 681 906 728	605555 5342	*006757 16891	615842 785	1141292 130
8763	76 79 01 69	672 912 250 947	610897 5341	023648 16890	616627 784	1141162 131
8764	76 80 76 96	673 142 647 744	616238 5341	040538 16889	617411 784	1141031 130
8765	76 82 52 25	673 373 097 125	621579 5340	057427 16888	618195 784	1140901 130
8766	76 84 27 56	673 603 599 096	626919 5340	074315 16887	618979 784	1140771 130
8767	76 86 02 89	673 834 153 663	632259 5340	091202 16886	619763 784	1140641 130
8768	76 87 78 24	674 064 760 832	637599 5340	108088 16886	620547 784	1140511 130
8769	76 89 53 61	674 295 420 609	642939 5339	124974 16884	621331 784	1140381 130
8770	76 91 29 00	674 526 133 000	648278 5339	141858 16883	622115 783	1140251 130
8771	76 93 04 41	674 756 898 011	653617 5339	158741 16883	622898 784	1140121 130
8772	76 94 79 84	674 987 715 648	658956 5338	175624 16881	623682 784	1139991 130
8773	76 96 55 29	675 218 585 917	664294 5338	192505 16880	624466 783	1139861 130
8774	76 98 30 76	675 449 508 824	669632 5338	209385 16880	625249 784	1139731 130
8775	77 00 06 25	675 680 484 375	674970 5337	226265 16878	*626033 783	1139601 130
8776	77 01 81 76	675 911 512 576	680307 5338	243143 16878	626816 784	1139471 130
8777	77 03 57 29	676 142 593 433	685645 5336	260021 16877	627600 783	1139341 129
8778	77 05 32 84	676 373 726 952	690981 5337	276898 16875	628383 784	1139212 130
8779	77 07 08 41	676 604 913 139	696318 5336	293773 16875	629167 783	1139082 130
8780	77 08 84 00	676 836 152 000	701654 5336	310648 16874	629950 783	1138952 130
8781	77 10 59 61	677 067 443 541	706990 5336	327522 16872	630733 783	1138822 129
8782	77 12 35 24	677 298 787 768	712326 5335	344394 16872	631516 783	1138693 130
8783	77 14 10 89	677 530 184 687	717661 5335	361266 16871	632299 783	1138563 129
8784	77 15 86 56	677 761 634 304	722996 5335	378137 16870	633082 783	1138434 130
8785	77 17 62 25	677 993 136 625	728331 5334	395007 16869	633865 783	1138304 130
8786	77 19 37 96	678 224 691 656	733665 5334	411876 16868	634648 783	1138174 129
8787	77 21 13 69	678 456 299 403	738999 5334	428744 16867	635431 783	1138045 130
8788	77 22 89 44	678 687 959 872	744333 5334	445611 16866	636214 782	1137915 129
8789	77 24 65 21	678 919 673 069	749667 5333	462477 16865	636996 783	1137786 130
8790	77 26 41 00	679 151 439 000	755000 5333	479342 16864	637779 783	1137656 129
8791	77 28 16 81	679 383 257 671	760333 5332	496206 16863	638562 782	1137527 129
8792	77 29 92 64	679 615 129 088	765665 5333	513069 16862	639344 783	1137398 130
8793	77 31 68 49	679 847 053 257	770998 5332	529931 16861	640127 782	1137268 129
8794	77 33 44 36	680 079 030 184	776330 5331	546792 16861	640909 782	1137139 129
8795	77 35 20 25	680 311 059 875	781661 5332	563653 16859	641691 783	1137010 130
8796	77 36 96 16	680 543 142 336	786993 5331	580512 16858	642474 782	1136880 129
8797	77 38 72 09	680 775 277 573	792324 5331	597370 16858	643256 782	1136751 129
8798	77 40 48 04	681 007 465 592	797655 5330	614228 16856	644038 782	1136622 129
8799	77 42 24 01	681 239 706 399	802985 5330	631084 16855	644820 782	1136493 129
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	808315 93*	647939 296*	645602 20*	1136364 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8800	77 44 00 00	681 472 000 000	93 [°] 808315	296 [°] 647939	20 [°] 645602	0.000 1136364
8801	77 45 76 01	681 704 346 401	813645 5330	664794 16855	646384 782	1136235 129
8802	77 47 52 04	681 936 745 608	818975 5330	681648 16854	647166 782	1136105 130
8803	77 49 28 09	682 169 197 627	824304 5329	698500 16852	647948 782	1135976 129
8804	77 51 04 16	682 401 702 464	829633 5329	715352 16850	648730 782	1135847 129
8805	77 52 80 25	682 634 260 125	834962	732202	649512	1135718 129
8806	77 54 56 36	682 866 870 616	840290 5328	749052 16850	650293 781	1135589 129
8807	77 56 32 49	683 099 533 943	845618 5328	765901 16849	651075 782	1135460 128
8808	77 58 08 64	683 332 250 112	850946 5328	782749 16848	651857 781	1135332 129
8809	77 59 84 81	683 565 019 129	856273 5327	799596 16846	652638 782	1135203 129
8810	77 61 61 00	683 797 841 000	861600	816442	653420	1135074 129
8811	77 63 37 21	684 030 715 731	866927 5327	833287 16845	654201 781	1134945 129
8812	77 65 13 44	684 263 643 328	872254 5327	850131 16844	654982 782	1134816 129
8813	77 66 89 69	684 496 623 797	877580 5326	866974 16843	655764 781	1134687 128
8814	77 68 65 96	684 729 657 144	882906 5325	883816 16841	656545 781	1134559 129
8815	77 70 42 25	684 962 743 375	888231 5326	900657 16840	657326 781	1134430 129
8816	77 72 18 56	685 195 882 496	893557 5325	917497 16839	658107 781	1134301 128
8817	77 73 94 89	685 429 074 513	898882 5325	934336 16838	658888 781	1134173 129
8818	77 75 71 24	685 662 319 432	904207 5324	951174 16838	659669 781	1134044 129
8819	77 77 47 61	685 895 617 259	909531 5324	968012 16836	660450 781	1133915 128
8820	77 79 24 00	686 128 968 000	914855 5324	984848 16835	661231 781	1133787 129
8821	77 81 00 41	686 362 371 661	920179 5323	1001683 16835	662012 781	1133658 128
8822	77 82 76 84	686 595 828 248	925502 5324	1018518 16833	662793 780	1133530 129
8823	77 84 53 29	686 829 337 767	930826 5323	1035351 16833	663573 781	1133401 128
8824	77 86 29 76	687 062 900 224	936149 5322	1052184 16832	664354 781	1133273 129
8825	77 88 06 25	687 296 515 625	941471 5322	1069016 16830	665135 780	1133144 128
8826	77 89 82 76	687 530 183 976	946793 5322	1085846 16830	665915 781	1133016 128
8827	77 91 59 29	687 763 905 283	952115 5322	1102676 16829	666696 780	1132888 129
8828	77 93 35 84	687 997 679 552	957437 5322	1119505 16827	667476 780	1132759 128
8829	77 95 12 41	688 231 506 789	962759 5321	1136332 16827	668256 781	1132631 128
8830	77 96 89 00	688 465 387 000	968080 5320	1153159 16826	669037 780	1132503 128
8831	77 98 65 61	688 699 320 191	973400 5321	1169985 16825	669817 780	1132375 129
8832	78 00 42 24	688 933 306 368	978721 5320	1186810 16824	670597 780	1132246 128
8833	78 02 18 89	689 167 345 537	984041 5320	1203634 16823	671377 780	1132118 128
8834	78 03 95 56	689 401 437 704	989361 5320	1220457 16822	672157 780	1131990 128
8835	78 05 72 25	689 635 582 875	994681 5319	1237279 16821	672937 780	1131862 128
8836	78 07 48 96	689 869 781 056	1000000 5319	1254100 16820	673717 780	1131734 128
8837	78 09 25 69	690 104 032 253	1005319 5319	1270920 16819	674497 780	1131606 128
8838	78 11 02 44	690 338 336 472	1010638 5318	1287739 16819	675277 780	1131478 128
8839	78 12 79 21	690 572 693 719	1015956 5318	1304558 16817	676057 779	1131350 128
8840	78 14 56 00	690 807 104 000	1021274 5318	1321375 16816	676836 780	1131222 128
8841	78 16 32 81	691 041 567 321	1026592 5317	1338191 16816	677616 779	1131094 128
8842	78 18 09 64	691 276 083 688	1031909 5318	1355007 16814	678395 780	1130966 128
8843	78 19 86 49	691 510 653 107	1037227 5317	1371821 16814	679175 779	1130838 128
8844	78 21 63 36	691 745 275 584	1042544 5316	1388635 16812	679954 780	1130710 128
8845	78 23 40 25	691 979 951 125	1047860 5316	1405447 16812	680734 779	1130582 128
8846	78 25 17 16	692 214 679 736	1053176 5316	1422259 16810	681513 779	1130454 127
8847	78 26 94 09	692 449 461 423	1058492 5316	1439069 16810	682292 780	1130327 128
8848	78 28 71 04	692 684 296 192	1063808 5316	1455879 16809	683072 779	1130199 127
8849	78 30 48 01	692 919 184 049	1069124 5315	1472688 16808	683851 779	1130071 127
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	1074439 94 [°]	1489496 297 [°]	684630 20 [°]	1129944 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94 [•]	297 [•]	20 [•]	0 [•] 000
8850	78 32 25 00	693 154 125 000	074439	489496	684630	1129944
8851	78 34 02 01	693 389 119 051	09753	506302	685409	1129816
8852	78 35 79 04	693 624 166 208	085068	523108	686188	1129688
8853	78 37 56 09	693 859 266 477	090382	539913	686967	1129561
8854	78 39 33 16	694 094 419 864	095696	556717	687746	1129433
			101010	573520	688525	1129305
8855	78 41 10 25	694 329 626 375	106323	590322	689303	1129178
8856	78 42 87 36	694 564 886 016	111636	607124	690082	1129050
8857	78 44 64 49	694 800 198 793	116949	623924	690861	1128923
8858	78 46 41 64	695 035 564 712	122261	640723	691639	1128796
8859	78 48 18 81	695 270 983 779				
			127573	657521	692418	1128668
8860	78 49 96 00	695 506 456 000	132885	674319	693196	1128541
8861	78 51 73 21	695 741 981 381	138196	691115	693975	1128413
8862	78 53 50 44	695 977 559 928	143507	707911	694753	1128286
8863	78 55 27 69	696 213 191 647	148818	724705	695531	1128159
8864	78 57 04 96	696 448 876 544				
			154129	741499	696310	1128032
8865	78 58 82 25	696 684 614 625	159439	758291	697088	1127904
8866	78 60 59 56	696 920 405 896	164749	775083	697866	1127777
8867	78 62 36 89	697 156 250 363	170059	791874	698644	1127650
8868	78 64 14 24	697 392 148 032	175368	808663	699422	1127523
8869	78 65 91 61	697 628 098 909				
			180677	825452	700200	1127396
8870	78 67 69 00	697 864 103 000	185986	842240	700978	1127269
8871	78 69 46 41	698 100 160 311	191295	859027	701756	1127142
8872	78 71 23 84	698 336 270 848	196603	875813	702533	1127015
8873	78 73 01 29	698 572 434 617	201911	892598	703311	1126888
8874	78 74 78 76	698 808 651 624				
			207218	909382	704089	1126761
8875	78 76 56 25	699 044 921 875	212526	926165	704866	1126634
8876	78 78 33 76	699 281 245 376	217833	942948	705644	1126507
8877	78 80 11 29	699 517 622 133	223139	959729	706421	1126380
8878	78 81 88 84	699 754 052 152	228446	976509	707199	1126253
8879	78 83 66 41	699 990 535 439				
			233752	993289	707976	1126126
8880	78 85 44 00	700 227 072 000	239058	1010067	708753	1125999
8881	78 87 21 61	700 463 661 841	244363	1026844	709531	1125873
8882	78 88 99 24	700 700 304 968	249668	1043621	710308	1125746
8883	78 90 76 89	700 937 001 387	254973	1060397	711085	1125619
8884	78 92 54 56	701 173 751 104				
			260218	1077171	711862	1125492
8885	78 94 32 25	701 410 554 125	265582	1093945	712639	1125366
8886	78 96 09 96	701 647 410 456	270886	110718	713416	1125239
8887	78 97 87 69	701 884 320 103	276190	1127490	714193	1125113
8888	78 99 65 44	702 121 283 072	281493	114260	714970	1124986
8889	79 01 43 21	702 358 299 369				
			286797	1161030	715746	1124859
8890	79 03 21 00	702 595 369 000	292099	1177799	716523	1124735
8891	79 04 98 81	702 832 491 971	297402	1194567	717300	1124606
8892	79 06 76 64	703 069 668 288	302704	1211334	718076	1124480
8893	79 08 54 49	703 306 897 957	308006	1228101	718853	1124353
8894	79 10 32 36	703 544 180 984				
			313308	1244866	719629	1124227
8895	79 12 10 25	703 781 517 375	318609	1261630	720406	1124101
8896	79 13 88 16	704 018 907 136	323910	1278392	721182	1123974
8897	79 15 66 09	704 256 350 273	329211	1295156	721959	1123848
8898	79 17 44 04	704 493 846 792	334511	1311917	722735	1123722
8899	79 19 22 01	704 731 396 699				
			339811	1328678	723511	1123596
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	94 [•]	298 [•]	20 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
8900	79 21 00 00	704 969 000 000	94 [·] 339811	298 [·] 328678	20 [·] 723511	0 [·] 000
8901	79 22 78 01	705 206 656 701	345111 5300	345437 16759	724287 776	1123596 127
8902	79 24 56 04	705 444 366 808	350411 5300	362196 16759	725063 776	1123469 126
8903	79 26 34 09	705 682 130 327	355710 5299	378954 16758	725839 776	1123343 126
8904	79 28 12 16	705 919 947 264	361009 5299	395710 16756	726615 776	1123217 126
8905	79 29 90 25	706 157 817 625	366308	412466	727391 776	1123091 126
8906	79 31 68 36	706 395 741 416	371606 5298	429221 16755	728167 776	1122965 126
8907	79 33 46 49	706 633 718 643	376904 5298	445975 16754	728943 775	1122839 127
8908	79 35 24 64	706 871 749 312	382202 5298	462728 16753	729718 775	1122712 126
8909	79 37 02 81	707 109 833 429	387499 5297	479480 16752	730494 776	1122586 126
8910	79 38 81 00	707 347 971 000	392796 5297	496231 16751	731270 776	1122460 126
8911	79 40 59 21	707 586 162 031	398093 5297	512981 16750	732045 775	1122334 125
8912	79 42 37 44	707 824 406 528	403390 5297	529731 16750	732821 775	1122209 126
8913	79 44 15 69	708 062 704 497	408686 5296	546479 16748	733596 775	1122083 126
8914	79 45 93 96	708 301 055 944	413982 5296	563226 16747	734372 775	1121957 126
8915	79 47 72 25	708 539 460 875	419278 5295	579973 16745	735147 775	1121831 126
8916	79 49 50 56	708 777 919 296	424573 5295	596718 16745	735922 775	1121705 126
8917	79 51 28 89	709 016 431 213	429868 5295	613463 16743	736697 775	1121579 126
8918	79 53 07 24	709 254 996 632	435163 5294	630206 16743	737472 776	1121453 125
8919	79 54 85 61	709 493 615 559	440457 5295	646949 16741	738248 775	1121328 126
8920	79 56 64 00	709 732 288 000	445752 5294	663690 16741	739023 775	1121202 126
8921	79 58 42 41	709 971 013 961	451046 5293	680431 16740	739798 774	1121076 125
8922	79 60 20 84	710 209 793 447	456339 5293	697171 16739	740572 775	1120951 126
8923	79 61 99 29	710 448 626 468	461632 5293	713910 16738	741347 775	1120825 126
8924	79 63 77 76	710 687 513 024	466925 5293	730648 16737	742122 775	1120699 125
8925	79 65 56 25	710 926 453 125	472218 5293	747385 16736	742897 775	1120574 126
8926	79 67 34 76	711 165 446 776	477511 5292	764121 16735	743672 774	1120448 125
8927	79 69 13 29	711 404 493 983	482803 5291	780856 16734	744446 774	1120323 126
8928	79 70 91 84	711 643 594 752	488094 5292	797590 16734	745221 774	1120197 125
8929	79 72 70 41	711 882 749 089	493386 5291	814324 16732	745995 775	1120072 126
8930	79 74 49 00	712 121 957 000	498677	831056 16731	746770 774	1119946 125
8931	79 76 27 61	712 361 218 491	503968 5291	847787 16731	747544 774	1119821 126
8932	79 78 06 24	712 600 533 568	509259 5291	864518 16729	748318 774	1119695 125
8933	79 79 84 89	712 839 902 237	514549 5290	881247 16729	749093 774	1119570 125
8934	79 81 63 56	713 079 324 504	519839 5290	897976 16728	749867 774	1119445 126
8935	79 83 42 25	713 318 800 375	525129 5289	914704 16726	750641 774	1119319 125
8936	79 85 20 96	713 558 329 856	530418 5289	931430 16726	751415 774	1119194 125
8937	79 86 99 69	713 797 912 953	535708 5288	948156 16725	752189 774	1119069 125
8938	79 88 78 44	714 037 549 672	540996 5289	964881 16724	752963 774	1118944 125
8939	79 90 57 21	714 277 240 019	546285 5288	981605 16723	753737 774	1118819 126
8940	79 92 36 00	714 516 984 000	551573 5288	998328 16722	754511 774	1118693 125
8941	79 94 14 81	714 756 781 621	556861 5288	1015050 16721	755285 774	1118568 125
8942	79 95 93 64	714 996 632 888	562149 5287	1031771 16720	756059 773	1118443 125
8943	79 97 72 49	715 236 537 807	567436 5287	1048491 16719	756832 774	1118318 125
8944	79 99 51 36	715 476 496 384	572723 5287	1065210 16719	757606 774	1118193 125
8945	80 01 30 25	715 716 508 625	578010 5287	1081929 16717	758380 773	1118068 125
8946	80 03 09 16	715 956 574 536	583297 5286	1098646 16716	759153 773	1117943 125
8947	80 04 88 09	716 196 694 123	588587 5286	1115362 16716	759927 773	1117818 125
8948	80 06 67 04	716 436 867 392	593869 5285	1132078 16714	760700 773	1117693 125
8949	80 08 46 01	716 677 094 349	599154 5285	1148792 16714	761473 774	1117568 125
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	604440 5285	1165506 16714	762247 774	1117443 125
			94 [·]	299 [·]	20 [·]	1117318 125
						0 [·] 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			94°	299°	20°	0°000
8950	80 10 25 00	716 917 375 000	624440	165506	762247	1117318
8951	80 12 04 01	717 157 709 351	5285	182219	763020	1117194
8952	80 13 83 04	717 303 097 408	5284	198930	763793	1117069
8953	80 15 62 09	717 638 539 177	5285	215641	764566	1116944
8954	80 17 41 16	717 879 034 664	5284	232351	765339	1116819
8955	80 19 20 25	718 119 583 875	5284	249060	766112	1116695
8956	80 20 99 36	718 360 186 816	5283	265768	766885	1116570
8957	80 22 78 49	718 600 843 493	5284	282475	767658	1116445
8958	80 24 57 64	718 841 553 912	5283	299181	768431	1116321
8959	80 26 36 81	719 082 318 079	5284	315887	769204	1116196
8960	80 28 16 00	719 323 136 000	5283	332591	769976	1116071
8961	80 29 95 21	719 564 007 681	5282	349294	770749	1115947
8962	80 31 74 44	719 804 933 128	5281	365997	771522	1115822
8963	80 33 53 69	720 045 912 347	5282	382698	772294	1115698
8964	80 35 32 96	720 286 945 344	5281	399399	773067	1115573
8965	80 37 12 25	720 528 032 125	5282	416098	773839	1115449
8966	80 38 91 56	720 769 172 696	5280	432797	774612	1115325
8967	80 40 70 89	721 010 367 063	5280	449495	775384	1115200
8968	80 42 50 24	721 251 615 232	5280	466192	776156	1115076
8969	80 44 29 61	721 492 917 209	5279	482888	776928	1114951
8970	80 46 09 00	721 734 273 000	5279	499583	777700	1114827
8971	80 47 88 41	721 975 682 611	5278	516277	778473	1114703
8972	80 49 67 84	722 217 146 048	5278	532970	779245	1114579
8973	80 51 47 29	722 458 663 317	5279	549662	780017	1114454
8974	80 53 26 76	722 700 234 424	5278	566353	780788	1114330
8975	80 55 06 25	722 941 859 375	5277	583044	781560	1114206
8976	80 56 85 76	723 183 538 176	5278	599733	782332	1114082
8977	80 58 65 29	723 425 270 833	5277	616421	783104	1113958
8978	80 60 44 84	723 667 057 352	5276	633109	783876	1113834
8979	80 62 24 41	723 908 897 739	5277	649796	784647	1113710
8980	80 64 04 00	724 150 792 000	5276	666481	785419	1113586
8981	80 65 83 61	724 392 740 141	5276	683166	786190	1113462
8982	80 67 63 24	724 634 742 168	5276	699850	786962	1113338
8983	80 69 42 89	724 876 798 087	5275	716533	787733	1113214
8984	80 71 22 56	725 118 907 904	5275	733215	788504	1113090
8985	80 73 02 25	725 361 071 625	5275	749896	789276	1112966
8986	80 74 81 96	725 603 289 256	5274	766576	790047	1112842
8987	80 76 61 69	725 845 560 803	5274	783255	790818	1112718
8988	80 78 41 44	726 087 886 272	5274	799933	791589	1112595
8989	80 80 21 21	726 330 265 669	5274	816611	792360	1112471
8990	80 82 01 00	726 572 699 000	5273	833287	793131	1112347
8991	80 83 80 81	726 815 186 271	5273	849962	793902	1112223
8992	80 85 60 64	727 057 727 488	5272	866637	794673	1112100
8993	80 87 40 49	727 300 322 657	5273	883311	795444	1111976
8994	80 89 20 36	727 542 971 784	5272	899983	796215	1111852
8995	80 91 00 25	727 785 674 875	5272	916655	796986	1111729
8996	80 92 80 16	728 028 431 936	5271	933325	797757	1111605
8997	80 94 60 09	728 271 242 973	5271	949966	798527	1111482
8998	80 96 40 04	728 514 107 992	5271	966605	799297	1111358
8999	80 98 20 01	728 757 026 999	5271	983333	800068	1111235
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	868330	000000	800838	1111111
			94°	300°	20°	0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9000	81 00 00 00	729 000 000 000	94 [•] 868330	300 [•] 1000000	20 [•] 800838	0.0000
9001	81 01 80 01	729 243 027 001	873600 5270	16666 16666	801609 771	1111111 123
9002	81 03 60 04	729 486 108 008	888870 5270	16665 16665	802379 770	1110864 124
9003	81 05 40 09	729 729 243 027	884140 5270	16663 16663	803149 770	1110741 123
9004	81 07 20 16	729 972 432 064	889409 5269	166659 16663	803919 771	1110618 124
9005	81 09 00 25	730 215 675 125	804678	083322 16661	804690 770	1110494 123
9006	81 10 80 36	730 458 972 216	899947 5269	099983 16661	805460 770	1110371 123
9007	81 12 60 49	730 702 323 343	905216 5269	116644 16660	806230 770	1110248 124
9008	81 14 40 64	730 945 728 512	910484 5268	133304 16659	807000 770	1110124 123
9009	81 16 20 81	731 189 187 729	915752 5268	149963 16657	807770 769	1110001 123
9010	81 18 01 00	731 432 701 000	921020	166620 16657	808539 770	1109878 123
9011	81 19 81 21	731 676 268 331	926287 5267	183277 16656	809309 770	1109755 123
9012	81 21 61 44	731 919 889 728	931554 5267	199933 16655	810079 770	1109632 124
9013	81 23 41 69	732 163 565 197	936821 5267	216588 16655	810849 769	1109508 123
9014	81 25 21 96	732 407 294 744	942088 5266	233243 16653	811618 770	1109385 123
9015	81 27 02 25	732 651 078 375	947354 5266	249896 16652	812388 769	1109262 123
9016	81 28 82 56	732 894 916 096	952020 5265	266548 16652	813157 770	1109139 123
9017	81 30 62 89	733 138 807 913	957885 5266	283200 16650	813927 769	1109016 123
9018	81 32 43 24	733 382 753 832	963151 5265	299850 16650	814696 770	1108890 123
9019	81 34 23 61	733 626 753 859	968416 5265	316500 16648	815466 769	1108770 123
9020	81 36 04 00	733 870 808 000	973681 5264	333148 16648	816235 769	1108647 122
9021	81 37 84 41	734 114 916 261	978945 5264	349796 16647	817004 769	1108525 123
9022	81 39 64 84	734 359 078 648	984209 5264	366443 16646	817773 769	1108402 123
9023	81 41 45 29	734 603 295 167	989473 5264	383089 16645	818542 769	1108279 123
9024	81 43 25 76	734 847 565 824	994737 5263	399734 16644	819311 769	1108156 123
9025	81 45 06 25	735 091 890 625	*000000	416378 16643	820080 769	1108033 123
9026	81 46 86 76	735 336 269 576	005263 5263	433021 16642	820849 769	1107910 122
9027	81 48 67 29	735 580 702 683	010526 5262	449663 16641	821618 769	1107788 123
9028	81 50 47 84	735 825 189 952	015788 5262	466304 16641	822387 769	1107665 123
9029	81 52 28 41	736 069 731 389	021050 5262	482945 16639	823156 769	1107542 122
9030	81 54 09 00	736 314 327 000	026312 5262	499584 16639	823925 768	1107420 123
9031	81 55 89 61	736 558 976 791	031574 5261	516223 16637	824693 769	1107297 123
9032	81 57 70 24	736 803 680 768	036835 5261	532860 16637	825462 768	1107174 122
9033	81 59 50 89	737 048 438 937	042096 5261	549497 16635	826230 769	1107052 123
9034	81 61 31 56	737 293 251 304	047357 5260	566132 16635	826999 768	1106929 122
9035	81 63 12 25	737 538 117 875	052617 5260	582767 16634	827767 769	1106807 123
9036	81 64 92 96	737 783 038 656	057877 5260	599401 16633	828536 768	1106684 122
9037	81 66 73 69	738 028 013 653	063137 5259	616034 16632	829304 768	1106562 123
9038	81 68 54 44	738 273 042 872	068396 5260	632666 16631	830072 769	1106439 122
9039	81 70 35 21	738 518 126 319	073656 5259	649297 16631	830841 768	1106317 122
9040	81 72 16 00	738 763 264 000	078915 5258	665928 16629	831609 768	1106195 123
9041	81 73 96 81	739 008 455 921	084173 5259	682557 16628	832377 768	1106072 122
9042	81 75 77 64	739 253 702 088	089432 5258	699185 16628	833145 768	1105950 122
9043	81 77 58 49	739 499 002 507	094690 5257	715813 16626	833913 768	1105828 123
9044	81 79 39 36	739 744 357 184	099947 5258	732439 16626	834681 768	1105705 122
9045	81 81 20 25	739 989 766 125	105205 5257	749065 16625	835449 767	1105583 122
9046	81 83 01 16	740 235 229 366	110462 5257	765600 16623	836216 768	1105461 122
9047	81 84 82 09	740 480 746 823	115713 5257	782313 16623	836984 768	1105339 122
9048	81 86 63 04	740 726 318 592	120976 5256	79936 16622	837752 768	1105217 123
9049	81 88 44 01	740 971 944 649	126232 5256	815558 16621	838520 767	1105094 122
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488 95 [•]	832179 300 [•]	839287 20 [•]	1104972 0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			35°	300°	20°	0°000
9050	81 90 25 00	741 217 625 000	131488	832179	839287	1104972
9051	81 92 06 01	741 463 359 651	136744	848799	840055	1104850
9052	81 93 87 04	741 709 148 608	141999	865418	840822	1104728
9053	81 95 68 09	741 954 991 877	147254	882037	841590	1104606
9054	81 97 49 16	742 200 889 464	152509	898654	842357	1104484
9055	81 99 30 25	742 446 841 375	157764	915270	843124	1104362
9056	82 01 11 36	742 692 847 616	163018	931886	843892	1104240
9057	82 02 92 49	742 938 908 193	168272	948501	844659	1104118
9058	82 04 73 64	743 185 023 112	173526	965114	845426	1103996
9059	82 06 54 81	743 431 192 379	178779	981727	846193	1103875
9060	82 08 36 00	743 677 416 000	184032	998339	846960	1103753
9061	82 10 17 21	743 923 693 981	189285	1014950	847727	1103631
9062	82 11 98 44	744 170 026 328	194538	031560	848494	1103509
9063	82 13 79 69	744 416 413 047	199790	048169	849261	1103387
9064	82 15 60 96	744 662 854 144	205042	064777	850028	1103266
9065	82 17 42 25	744 909 349 625	210294	081384	850794	1103144
9066	82 19 23 56	745 155 899 496	215545	097991	851561	1103022
9067	82 21 04 89	745 402 503 763	220796	114596	852328	1102901
9068	82 22 86 24	745 649 162 432	226047	131201	853094	1102779
9069	82 24 67 61	745 895 875 509	231297	147804	853861	1102657
9070	82 26 49 00	746 142 643 000	236548	164407	854627	1102536
9071	82 28 30 41	746 389 404 911	241798	181009	855394	1102414
9072	82 30 11 84	746 636 341 248	247047	197610	856160	1102293
9073	82 31 93 29	746 883 272 017	252297	214209	856926	1102171
9074	82 33 74 76	747 130 257 224	257546	230809	857692	1102050
9075	82 35 56 25	747 377 296 875	262794	247407	858459	1101928
9076	82 37 37 76	747 624 390 976	268043	264004	859225	1101807
9077	82 39 19 29	747 871 539 533	273291	280600	859991	1101686
9078	82 41 00 84	748 118 742 552	278539	297195	860757	1101564
9079	82 42 82 41	748 366 000 039	283787	313790	861523	1101443
9080	82 44 64 00	748 613 312 000	289034	330383	862289	1101322
9081	82 46 45 61	748 860 678 441	294281	346976	863054	1101200
9082	82 48 27 24	749 108 099 368	299528	363568	863820	1101079
9083	82 50 08 89	749 355 574 787	304774	380159	864586	1100958
9084	82 51 90 56	749 603 104 704	310020	396748	865352	1100837
9085	82 53 72 25	749 850 689 125	315266	413337	866117	1100715
9086	82 55 53 96	750 098 328 056	320512	429926	866883	1100594
9087	82 57 35 69	750 346 021 503	325757	446513	867648	1100473
9088	82 59 17 44	750 593 769 472	331002	463099	868414	1100352
9089	82 60 99 21	750 841 571 969	336247	479684	869179	1100231
9090	82 62 81 00	751 089 429 000	341491	496269	869945	1100110
9091	82 64 62 81	751 337 340 571	346736	512852	870710	1099989
9092	82 66 44 64	751 585 306 688	351980	529435	871475	1099868
9093	82 68 26 49	751 833 327 357	357223	546016	872240	1099747
9094	82 70 08 36	752 081 402 584	362466	562597	873005	1099626
9095	82 71 90 25	752 329 532 375	367709	579177	873770	1099505
9096	82 73 72 16	752 577 716 736	372952	595756	874535	1099384
9097	82 75 54 09	752 825 955 673	378195	612334	875300	1099263
9098	82 77 36 04	753 074 249 192	383437	628911	876065	1099143
9099	82 79 18 01	753 322 597 299	388679	645487	876830	1099022
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
			95°	301°	20°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95	301	20	0.000
9100	82 81 00 00	753 571 000 000	393920	662063	877595	1098901
9101	82 82 82 01	753 819 457 301	399161	678637	878360	1098780
9102	82 84 64 04	754 067 969 208	404402	695210	879124	1098660
9103	82 86 46 09	754 316 535 727	409643	711783	879889	1098539
9104	82 88 28 16	754 565 156 864	414884	728355	880653	1098418
9105	82 90 10 25	754 813 832 625	420124	744925	881418	1098298
9106	82 91 92 36	755 062 563 016	425364	761495	882182	1098177
9107	82 93 74 49	755 311 348 043	430603	778064	882947	1098056
9108	82 95 56 64	755 560 187 712	435842	794632	883711	1097936
9109	82 97 38 81	755 809 082 029	441081	811199	884475	1097815
9110	82 99 21 00	756 058 031 000	446320	827765	885239	1097695
9111	83 01 03 21	756 307 034 631	451558	844331	886004	1097574
9112	83 02 85 44	756 556 092 928	456797	860895	886768	1097454
9113	83 04 67 69	756 805 205 897	462034	877459	887532	1097333
9114	83 06 49 96	757 054 373 544	467272	894021	888296	1097213
9115	83 08 32 25	757 303 595 875	472509	910583	889060	1097093
9116	83 10 14 56	757 552 872 896	477746	927144	889824	1096972
9117	83 11 96 89	757 802 204 613	482983	943703	890587	1096852
9118	83 13 79 24	758 051 591 032	488219	960262	891351	1096732
9119	83 15 61 61	758 301 032 159	493455	976820	892115	1096611
9120	83 17 44 00	758 550 528 000	498691	993377	892879	1096491
9121	83 19 26 41	758 800 078 561	503927	1009334	893642	1096371
9122	83 21 08 84	759 049 683 848	509162	102689	894406	1096251
9123	83 22 91 29	759 299 343 867	514397	1043043	895169	1096131
9124	83 24 73 76	759 549 058 624	519631	1059597	895933	1096011
9125	83 26 56 25	759 798 828 125	524866	1076149	896696	1095890
9126	83 28 38 76	760 048 652 376	530100	1092701	897459	1095770
9127	83 30 21 29	760 298 531 383	535334	109252	898223	1095650
9128	83 32 03 84	760 548 465 152	540507	125802	898986	1095530
9129	83 33 86 41	760 798 453 689	545801	142351	899749	1095410
9130	83 35 69 00	761 048 497 000	551033	158899	900512	1095290
9131	83 37 51 61	761 298 595 091	556266	175446	901275	1095170
9132	83 39 34 24	761 548 747 968	561499	191992	902038	1095050
9133	83 41 16 89	761 798 955 637	566731	208537	902801	1094930
9134	83 42 99 56	762 049 218 104	571962	225082	903564	1094811
9135	83 44 82 25	762 299 535 375	577194	241625	904327	1094691
9136	83 46 64 96	762 549 907 456	582425	258168	905089	1094571
9137	83 48 47 69	762 800 334 353	587656	274709	905852	1094451
9138	83 50 30 44	763 050 816 072	592887	291250	906615	1094331
9139	83 52 13 21	763 301 352 619	598117	307790	907377	1094212
9140	83 53 96 00	763 551 944 000	603347	324329	908140	1094092
9141	83 55 78 81	763 802 590 221	608577	340867	908902	1093972
9142	83 57 61 64	764 053 291 288	613807	357494	909665	1093853
9143	83 59 44 49	764 304 047 207	619036	373941	910427	1093733
9144	83 61 27 36	764 554 857 984	624265	390476	911190	1093613
9145	83 63 10 25	764 805 723 625	629493	407011	911952	1093494
9146	83 64 93 16	765 056 644 136	634722	423544	912714	1093374
9147	83 66 76 09	765 307 619 523	639950	440077	913476	1093255
9148	83 68 59 04	765 558 649 792	645178	456608	914238	1093135
9149	83 70 42 01	765 809 734 949	650405	473139	915000	1093016
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669	915762	1092896
			95	302	20	0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			95°	302°	20°	0°000
9150	83 72 25 00	766 060 875 000	655632	489669 16529	915762 762	1092896 119
9151	83 74 08 01	766 312 069 951	660859 5227	506198 16528	916524 762	1092777 120
9152	83 75 91 04	766 563 319 808	666086 5226	522726 16528	917286 762	1092657 119
9153	83 77 74 09	766 814 624 577	671312 5226	539254 16526	918048 762	1092538 119
9154	83 79 57 16	767 065 984 264	676538 5226	555780 16525	918810 761	1092419 120
9155	83 81 40 25	767 317 398 875	681764 5226	572305 16525	919571 762	1092299 119
9156	83 83 23 36	767 568 868 416	686990 5225	588830 16524	920333 762	1092180 119
9157	83 85 06 49	767 820 392 893	692215 5225	605354 16522	921095 761	1092061 120
9158	83 86 89 64	768 071 972 312	697440 5225	621876 16522	921856 762	1091941 119
9159	83 88 72 81	768 323 606 679	702665 5224	638398 16521	922618 761	1091822 119
9160	83 90 56 00	768 575 296 000	707889 5224	654919 16520	923379 762	1091703 119
9161	83 92 39 21	768 827 040 281	713113 5224	671439 16519	924141 761	1091584 119
9162	83 94 22 44	769 078 839 528	718337 5223	687958 16518	924902 761	1091465 119
9163	83 96 05 69	769 330 693 747	723560 5224	704476 16518	925663 761	1091346 119
9164	83 97 88 96	769 582 602 944	728784 5223	720994 16516	926424 761	1091227 120
9165	83 99 72 25	769 834 567 125	734006 5223	737510 16516	927185 762	1091107 119
9166	84 01 55 56	770 086 586 296	739229 5223	754026 16514	927947 761	1090988 119
9167	84 03 38 89	770 338 660 463	744452 5222	770540 16514	928708 761	1090869 119
9168	84 05 22 24	770 590 789 632	749674 5221	787054 16513	929469 761	1090750 119
9169	84 07 05 61	770 842 973 809	754895 5221	803567 16512	930230 760	1090631 118
9170	84 08 89 00	771 095 213 000	760117 5221	820079 16511	930990 761	1090513 119
9171	84 10 72 41	771 347 507 211	765338 5221	836590 16510	931751 761	1090394 119
9172	84 12 55 84	771 599 856 448	770559 5221	853100 16509	932512 761	1090275 119
9173	84 14 39 29	771 852 260 717	775780 5220	869609 16508	933273 760	1090156 119
9174	84 16 22 76	772 104 720 024	781000 5220	886117 16508	934033 761	1090037 119
9175	84 18 06 25	772 357 234 375	786220 5220	902625 16506	934794 761	1089918 119
9176	84 19 89 76	772 609 803 776	791440 5220	919131 16506	935555 760	1089799 118
9177	84 21 73 29	772 862 428 233	796660 5219	935637 16504	936315 760	1089680 119
9178	84 23 56 84	773 115 107 752	801879 5219	952141 16504	937075 761	1089562 119
9179	84 25 40 41	773 367 842 339	807098 5219	968645 16503	937836 760	1089443 118
9180	84 27 24 00	773 620 632 000	812317 5218	985148 16502	938596 760	1089325 119
9181	84 29 07 61	773 873 476 741	817535 5218	*001650 16501	939356 761	1089206 119
9182	84 30 91 24	774 126 376 568	822753 5218	018151 16500	940117 760	1089087 118
9183	84 32 74 89	774 379 331 487	827971 5217	034651 16500	940877 760	1088969 119
9184	84 34 58 56	774 632 341 504	833188 5218	051151 16498	941637 760	1088850 118
9185	84 36 42 25	774 885 406 625	838406 5217	067649 16498	942397 760	1088732 119
9186	84 38 25 96	775 138 526 856	843623 5216	084147 16496	943157 760	1088613 118
9187	84 40 09 69	775 391 702 203	848839 5217	100643 16496	943917 760	1088495 119
9188	84 41 93 44	775 644 932 672	854056 5216	117139 16495	944677 760	1088376 118
9189	84 43 77 21	775 898 218 269	859272 5216	133634 16494	945437 759	1088258 119
9190	84 45 61 00	776 151 559 000	864488 5215	150128 16493	946196 760	1088139 118
9191	84 47 44 81	776 404 954 871	869703 5216	166621 16492	946956 760	1088021 118
9192	84 49 28 64	776 658 405 888	874919 5215	183113 16491	947716 759	1087903 119
9193	84 51 12 49	776 911 912 057	880134 5214	199604 16491	948475 760	1087784 118
9194	84 52 96 36	777 165 473 384	885348 5215	216095 16489	949235 759	1087666 118
9195	84 54 80 25	777 419 089 875	890563 5214	232584 16489	949994 760	1087548 119
9196	84 56 64 16	777 672 761 536	895777 5214	249073 16487	950754 759	1087429 118
9197	84 58 48 09	777 926 488 373	900991 5213	265560 16487	951513 760	1087311 118
9198	84 60 32 04	778 180 270 392	906204 5213	282047 16486	952273 759	1087193 118
9199	84 62 16 01	778 434 107 599	911417 5213	298533 16485	953032 759	1087075 118
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	916630 95°	315018 303°	953791 20°	1086957 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9200	84 64 00 00	778 688 000 000	95 [·] 916630	303 [·] 305018	20 [·] 203791	0 [·] 000 1086957
9201	84 65 84 01	778 941 947 601	921843 ⁵²¹¹	16484 ¹⁶⁴⁸⁴	759 ⁷⁵⁹	1086838 ¹¹⁹
9202	84 67 68 04	779 195 950 408	927056 ⁵²¹³	331502 ¹⁰⁴⁸³	054550 ⁷⁵⁹	1086720 ¹¹⁸
9203	84 69 52 09	779 450 008 427	932268 ⁵²¹²	347985 ¹⁶⁴⁸²	955309 ⁷⁵⁹	1086602 ¹¹⁸
9204	84 71 36 16	779 704 121 664	937480 ⁵²¹¹	364467 ¹⁶⁴⁸²	956068 ⁷⁵⁹	1086484 ¹¹⁸
9205	84 73 20 25	779 958 290 125	942691	380949 ¹⁶⁴⁸⁰	956827 ⁷⁵⁹	1086366 ¹¹⁸
9206	84 75 04 36	780 212 513 816	947903 ⁵²¹²	397429 ¹⁶⁴⁸⁰	957586 ⁷⁵⁹	1086248 ¹¹⁸
9207	84 76 88 49	780 466 792 743	953114 ⁵²¹¹	413909 ¹⁶⁴⁷⁸	958345 ⁷⁵⁹	1086130 ¹¹⁸
9208	84 78 72 64	780 721 126 912	958324 ⁵²¹⁰	430387 ¹⁶⁴⁷⁸	959104 ⁷⁵⁹	1086012 ¹¹⁸
9209	84 80 56 81	780 975 516 329	963535 ⁵²¹¹	446865 ¹⁶⁴⁷⁷	959863 ⁷⁵⁹	1085894 ¹¹⁸
9210	84 82 41 00	781 229 961 000	968745 ⁵²¹⁰	463342 ¹⁶⁴⁷⁶	960622 ⁷⁵⁸	1085776 ¹¹⁸
9211	84 84 25 21	781 484 460 931	973955 ⁵²⁰⁹	479818 ¹⁶⁴⁷⁵	961380 ⁷⁵⁹	1085658 ¹¹⁸
9212	84 86 09 44	781 739 016 128	979164 ⁵²¹⁰	496293 ¹⁶⁴⁷⁴	962139 ⁷⁵⁸	1085541 ¹¹⁷
9213	84 87 93 69	781 993 626 597	984374 ⁵²⁰⁹	512767 ¹⁶⁴⁷⁴	962897 ⁷⁵⁹	1085423 ¹¹⁸
9214	84 89 77 96	782 248 292 344	989583 ⁵²⁰⁹	529241 ¹⁶⁴⁷²	963656 ⁷⁵⁸	1085305 ¹¹⁸
9215	84 91 62 25	782 503 013 375	994792	545713 ¹⁶⁴⁷²	964414 ⁷⁵⁹	1085187 ¹¹⁸
9216	84 93 46 56	782 757 789 696	0000000 ⁵²⁰⁸	562185 ¹⁶⁴⁷⁰	965173 ⁷⁵⁸	1085069 ¹¹⁸
9217	84 95 30 89	783 012 621 313	005208 ⁵²⁰⁸	578655 ¹⁶⁴⁷⁰	965931 ⁷⁵⁸	1084952 ¹¹⁷
9218	84 97 15 24	783 267 508 232	010416 ⁵²⁰⁸	595125 ¹⁶⁴⁶⁹	966689 ⁷⁵⁹	1084834 ¹¹⁸
9219	84 98 99 61	783 522 450 459	015624 ⁵²⁰⁸	611594 ¹⁶⁴⁶⁸	967448 ⁷⁵⁸	1084716 ¹¹⁷
9220	85 00 84 00	783 777 448 000	020831 ⁵²⁰⁷	628062 ¹⁶⁴⁶⁷	968206 ⁷⁵⁸	1084599 ¹¹⁸
9221	85 02 68 41	784 032 500 861	026038 ⁵²⁰⁷	644529 ¹⁶⁴⁶⁶	968964 ⁷⁵⁸	1084481 ¹¹⁸
9222	85 04 52 84	784 287 609 048	031245 ⁵²⁰⁶	660995 ¹⁶⁴⁶⁵	969722 ⁷⁵⁸	1084363 ¹¹⁷
9223	85 06 37 29	784 542 772 567	036451 ⁵²⁰⁷	677460 ¹⁶⁴⁶⁵	970480 ⁷⁵⁸	1084246 ¹¹⁸
9224	85 08 21 76	784 797 991 424	041658 ⁵²⁰⁶	693925 ¹⁶⁴⁶³	971238 ⁷⁵⁸	1084128 ¹¹⁷
9225	85 10 06 25	785 053 265 625	046864 ⁵²⁰⁵	710388 ¹⁶⁴⁶³	971996 ⁷⁵⁸	1084011 ¹¹⁸
9226	85 11 50 76	785 308 595 176	052069 ⁵²⁰⁶	726851 ¹⁶⁴⁶²	972754 ⁷⁵⁸	1083893 ¹¹⁷
9227	85 13 35 29	785 563 980 083	057275 ⁵²⁰⁵	743313 ¹⁶⁴⁶¹	973512 ⁷⁵⁷	1083776 ¹¹⁸
9228	85 15 19 84	785 819 420 352	062480 ⁵²⁰⁴	759774 ¹⁶⁴⁵⁹	974269 ⁷⁵⁸	1083658 ¹¹⁷
9229	85 17 44 41	786 074 915 989	067684 ⁵²⁰⁵	776233 ¹⁶⁴⁵⁹	975027 ⁷⁵⁸	1083541 ¹¹⁷
9230	85 19 29 00	786 330 467 000	072889 ⁵²⁰⁴	792692 ¹⁶⁴⁵⁹	975785 ⁷⁵⁷	1083424 ¹¹⁸
9231	85 21 13 61	786 586 073 391	078093 ⁵²⁰⁴	809151 ¹⁶⁴⁵⁷	976542 ⁷⁵⁸	1083306 ¹¹⁷
9232	85 22 98 24	786 841 735 168	083297 ⁵²⁰⁴	825608 ¹⁶⁴⁵⁶	977300 ⁷⁵⁷	1083189 ¹¹⁷
9233	85 24 82 89	787 097 452 337	088501 ⁵²⁰³	842064 ¹⁶⁴⁵⁶	978057 ⁷⁵⁸	1083072 ¹¹⁸
9234	85 26 67 56	787 353 224 904	093704 ⁵²⁰³	858520 ¹⁶⁴⁵⁴	978815 ⁷⁵⁷	1082954 ¹¹⁷
9235	85 28 52 25	787 609 052 875	098907 ⁵²⁰³	874974 ¹⁶⁴⁵⁴	979572 ⁷⁵⁷	1082837 ¹¹⁷
9236	85 30 36 96	787 864 936 256	104110 ⁵²⁰³	891428 ¹⁶⁴⁵³	980329 ⁷⁵⁸	1082720 ¹¹⁷
9237	85 32 21 69	788 120 875 053	109313 ⁵²⁰²	907881 ¹⁶⁴⁵²	981087 ⁷⁵⁷	1082603 ¹¹⁸
9238	85 34 06 44	788 376 869 272	114515 ⁵²⁰²	924333 ¹⁶⁴⁵¹	981844 ⁷⁵⁷	1082485 ¹¹⁷
9239	85 35 51 21	788 632 918 919	119717 ⁵²⁰²	940784 ¹⁶⁴⁵⁰	982601 ⁷⁵⁷	1082368 ¹¹⁷
9240	85 37 36 00	788 889 024 000	124919	957234 ¹⁶⁴⁴⁹	983358 ⁷⁵⁷	1082251 ¹¹⁷
9241	85 39 20 81	789 145 184 521	130120 ⁵²⁰¹	973683 ¹⁶⁴⁴⁸	984115 ⁷⁵⁷	1082134 ¹¹⁷
9242	85 41 05 64	789 401 400 488	135321 ⁵²⁰¹	990131 ¹⁶⁴⁴⁸	984872 ⁷⁵⁷	1082017 ¹¹⁷
9243	85 42 50 49	789 657 671 907	140522 ⁵²⁰¹	006579 ¹⁶⁴⁴⁶	985629 ⁷⁵⁷	1081900 ¹¹⁷
9244	85 44 35 36	789 913 998 784	145723 ⁵²⁰⁰	023025 ¹⁶⁴⁴⁶	986386 ⁷⁵⁷	1081783 ¹¹⁷
9245	85 46 20 25	790 170 381 125	150923 ⁵²⁰⁰	039471 ¹⁶⁴⁴⁵	987143 ⁷⁵⁶	1081666 ¹¹⁷
9246	85 48 05 16	790 426 818 936	156123 ⁵²⁰⁰	055916 ¹⁶⁴⁴⁴	987899 ⁷⁵⁷	1081549 ¹¹⁷
9247	85 50 00 09	790 683 312 223	161323 ⁵¹⁹⁹	072360 ¹⁶⁴⁴³	988656 ⁷⁵⁷	1081432 ¹¹⁷
9248	85 51 55 04	790 939 860 992	166522 ⁵¹⁹⁹	088803 ¹⁶⁴⁴²	989413 ⁷⁵⁶	1081315 ¹¹⁷
9249	85 53 50 01	791 196 465 249	171721 ⁵¹⁹⁹	105245 ¹⁶⁴⁴¹	990169 ⁷⁵⁷	1081198 ¹¹⁷
9250	85 55 45 00	791 453 125 000	176920 ⁵¹⁹⁹	121686 ¹⁶⁴⁴¹	990926 ⁷⁵⁶	1081081 ¹¹⁷
			96 [·]	138127 304 [·]	991682 20 [·]	1081081 0 [·] 000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96°	304°	20°	0°000
9250	85 56 25 00	791 453 125 000	176020 5199	138127 16439	991682 757	1081081 117
9251	85 58 10 01	791 799 840 251	182119 5198	154566 16430	992439 756	1080964 117
9252	85 59 05 04	791 966 611 008	187317 5198	171005 16437	993195 756	1080847 116
9253	85 61 80 09	792 223 437 277	192515 5198	187442 16437	993951 757	1080731 117
9254	85 63 65 16	792 480 319 064	197713 5198	203879 16436	994708 756	1080614 117
9255	85 65 50 25	792 737 256 375	202911 5197	220315 16435	995464 756	1080497 117
9256	85 67 35 36	792 994 249 216	208108 5197	236750 16434	996220 756	1080380 116
9257	85 69 20 49	793 251 297 593	213305 5196	253184 16433	996976 756	1080264 117
9258	85 71 05 64	793 508 401 512	218501 5197	269617 16433	997732 756	1080147 117
9259	85 72 50 81	793 765 560 979	223698 5196	286050 16431	998488 756	1080030 115
9260	85 74 36 00	794 022 776 000	228894 5196	302481 16431	999244 756	1079914 117
9261	85 76 21 21	794 280 046 581	234090 5195	318912 16426	000000 756	1079797 117
9262	85 78 06 44	794 537 372 728	239285 5195	335314 16420	000756 756	1079680 116
9263	85 80 01 69	794 794 754 447	244480 5195	351770 16428	001512 755	1079564 117
9264	85 82 16 96	795 052 191 744	249675 5195	368198 16427	002267 756	1079447 116
9265	85 84 02 25	795 309 684 625	254870 5194	384625 16426	003023 756	1079331 117
9266	85 85 48 56	795 567 233 096	260064 5195	401051 16426	003779 755	1079214 116
9267	85 87 32 89	795 824 837 163	265259 5193	417477 16424	004534 756	1079098 117
9268	85 89 18 29	796 082 496 832	270452 5194	433901 16423	005290 755	1078981 116
9269	85 91 03 61	796 340 212 109	275646 5193	450324 16423	006045 756	1078865 116
9270	85 93 29 00	796 597 983 000	280839 5193	466747 16422	006801 755	1078749 117
9271	85 95 14 41	796 855 809 511	286032 5193	483169 16420	007556 755	1078632 116
9272	85 96 09 84	797 113 691 648	291225 5192	499589 16420	008311 755	1078516 117
9273	85 98 05 29	797 371 629 417	296417 5193	516009 16419	009066 756	1078400 116
9274	86 00 00 76	797 629 622 824	301610 5191	532428 16419	009822 755	1078283 116
9275	86 02 56 25	797 887 671 875	306801 5192	548847 16417	010577 755	1078167 116
9276	86 04 41 76	798 145 776 576	311993 5191	565264 16416	011332 755	1078051 116
9277	86 06 27 29	798 403 936 933	317184 5191	581680 16416	012087 755	1077935 117
9278	86 08 12 84	798 662 152 952	322375 5191	598096 16414	012842 755	1077818 116
9279	86 09 58 41	798 920 424 639	327566 5191	614510 16414	013597 754	1077702 116
9280	86 11 44 00	799 178 752 000	332757 5190	630924 16413	014351 755	1077586 116
9281	86 13 29 61	799 437 135 041	337947 5190	647337 16412	015106 755	1077470 116
9282	86 15 15 24	799 695 573 768	343137 5189	663749 16411	015861 755	1077354 116
9283	86 17 00 89	799 954 068 187	348326 5190	680160 16410	016616 754	1077238 116
9284	86 18 46 56	800 212 618 304	353516 5189	696570 16410	017370 755	1077122 116
9285	86 20 32 17	800 471 224 125	358705 5189	712980 16408	018125 754	1077006 116
9286	86 22 17 96	800 729 885 656	363894 5188	729388 16408	018879 755	1076890 116
9287	86 24 03 69	800 988 602 903	369082 5188	745796 16406	019634 755	1076774 116
9288	86 25 49 44	801 247 375 872	374270 5188	762202 16406	020388 755	1076658 116
9289	86 27 35 21	801 506 204 569	379458 5188	778608 16405	021143 754	1076542 116
9290	86 29 21 00	801 765 089 000	384646 5187	795013 16404	021897 754	1076426 116
9291	86 31 06 81	802 024 029 171	389833 5188	811417 16403	022651 754	1076310 115
9292	86 32 52 64	802 283 025 088	395021 5186	827820 16403	023405 755	1076195 116
9293	86 34 38 49	802 542 076 757	400207 5187	844223 16401	024160 754	1076079 116
9294	86 36 24 36	802 801 184 184	405394 5186	860624 16400	024914 754	1075963 116
9295	86 38 10 25	803 060 347 375	410580 5186	877024 16400	025668 754	1075847 116
9296	86 39 56 16	803 319 566 336	415766 5186	893424 16399	026422 754	1075731 115
9297	86 41 42 09	803 578 841 073	420952 5186	909823 16398	027176 754	1075616 116
9298	86 43 28 04	803 838 171 592	426138 5185	926221 16397	027930 753	1075500 116
9299	86 45 14 01	804 097 557 899	431323 5185	942618 16396	028683 754	1075384 115
9300	86 47 00 00	804 357 000 000	436508 96°	959014 304°	029437 21°	1075269 0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96	304	21	0.000
9300	86 49 00 00	804 357 000 000	436508	959014	020437	1075269
9301	86 50 86 01	804 616 497 901	441692 5184	955409 16395	030191 754	1075153 116
9302	86 52 72 04	804 876 051 608	446877 5185	991803 16394	030945 754	1075038 115
9303	86 54 58 09	805 135 661 127	452061 5184	*008107 16394	031698 753	1074922 116
9304	86 56 44 16	805 395 326 464	457244 5183	024589 16392	032452 754	1074807 115
			5184	16392	753	116
9305	86 58 30 25	805 655 047 625	462428	040981	033205	1074691
9306	86 60 16 36	805 914 824 616	467611 5183	057372 16391	033959 754	1074576 115
9307	86 62 02 49	806 174 657 443	472794 5183	073762 16390	034712 753	1074460 116
9308	86 63 88 64	806 434 546 112	477977 5183	090151 16389	035465 753	1074345 115
9309	86 65 74 81	806 694 490 629	483159 5182	106539 16388	036219 754	1074229 116
			5182	16387	753	115
9310	86 67 61 00	806 954 491 000	488341	122926	036972	1074114
9311	86 69 47 21	807 214 547 231	493523 5182	139312 16386	037725 753	1073998 116
9312	86 71 33 44	807 474 659 328	498705 5182	155698 16386	037725 753	1073998 115
9313	86 73 19 69	807 734 827 297	503886 5181	172083 16383	038478 753	1073883 115
9314	86 75 05 96	807 995 051 144	509067 5181	188466 16383	039231 753	1073768 115
			5181	16383	753	116
9315	86 76 92 25	808 255 330 875	514248	204849	040737	1073537
9316	86 78 78 56	808 515 666 496	519428 5180	221231 16382	041490 753	1073422 115
9317	86 80 64 89	808 776 058 013	524608 5180	237612 16381	042243 753	1073307 115
9318	86 82 51 24	809 036 505 432	529788 5180	253993 16379	042996 753	1073192 115
9319	86 84 37 61	809 297 008 759	534968 5179	270372 16378	043749 752	1073077 116
			5179	16378	752	115
9320	86 86 24 00	809 557 568 000	540147	286750	044501	1072961
9321	86 88 10 41	809 818 183 161	545326 5179	303128 16378	045254 752	1072846 115
9322	86 89 96 84	810 078 854 248	550505 5178	319505 16377	046006 753	1072731 115
9323	86 91 83 29	810 339 581 267	555683 5178	335881 16376	046759 752	1072616 115
9324	86 93 69 76	810 600 364 224	560862 5178	352256 16374	047511 753	1072501 115
			5178	16374	753	115
9325	86 95 56 25	810 861 203 125	566040	368630	048264	1072386
9326	86 97 42 76	811 122 097 976	571217 5177	385003 16373	049016 752	1072271 115
9327	86 99 29 21	811 383 048 783	576395 5178	401375 16372	049769 753	1072156 115
9328	87 01 15 84	811 644 055 552	581572 5177	417747 16372	050521 752	1072041 115
9329	87 03 02 41	811 905 118 289	586749 5176	434117 16370	051273 752	1071926 115
			5176	16370	752	115
9330	87 04 89 00	812 166 237 000	591925	450487	052025	1071811
9331	87 06 75 61	812 427 411 691	597101 5176	466856 16369	052777 752	1071696 115
9332	87 08 62 24	812 688 642 368	602277 5176	483224 16368	053529 752	1071582 114
9333	87 10 48 89	812 949 929 037	607453 5176	499591 16367	054281 752	1071467 115
9334	87 12 35 56	813 211 271 704	612629 5175	515957 16366	055033 752	1071352 115
			5175	16366	752	115
9335	87 14 22 25	813 472 670 375	617804	532322	055785	1071237
9336	87 16 08 96	813 734 125 056	622979 5175	548687 16365	056537 752	1071123 114
9337	87 17 95 69	813 995 635 753	628153 5174	565050 16363	057289 752	1071008 115
9338	87 19 82 44	814 257 202 472	633328 5175	581413 16363	058040 751	1070893 115
9339	87 21 69 21	814 518 825 219	638502 5173	597775 16361	058792 752	1070778 114
			5173	16361	752	115
9340	87 23 56 00	814 780 504 000	643675	614136	059544	1070664
9341	87 25 42 81	815 042 238 821	648849 5174	630496 16360	060295 751	1070549 114
9342	87 27 29 64	815 304 029 688	654022 5173	646855 16359	061047 752	1070435 115
9343	87 29 16 49	815 565 876 607	659195 5173	663213 16358	061798 751	1070320 115
9344	87 31 03 36	815 827 779 584	664368 5172	679571 16356	062550 752	1070205 114
			5172	16356	751	115
9345	87 32 90 25	816 089 738 625	669540	695927	063301	1070091
9346	87 34 77 16	816 351 753 736	674712 5172	712283 16356	064052 751	1069976 115
9347	87 36 64 09	816 613 824 923	679886 5172	728638 16355	064804 752	1069862 114
9348	87 38 51 04	816 875 952 192	685056 5172	744992 16354	065555 751	1069748 115
9349	87 40 38 01	817 138 135 549	690227 5171	761345 16352	066306 751	1069633 114
			5171	16352	751	115
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	695398	777697	067057	1069519
			96	305	21	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96°	305°	21°	0°000
9350	87 42 25 00	817 400 375 000	655398	777697	067057	1069519
9351	87 44 12 01	817 662 670 551	705369	794048	067808	1069404
9352	87 45 99 04	817 925 022 208	705739	810399	068559	1069290
9353	87 47 86 09	818 187 429 977	710909	826748	069310	1069176
9354	87 49 73 16	818 449 893 864	716079	843097	070061	1069061
			5171	16351	751	115
			5170	16351	751	114
			5170	16349	751	114
			5170	16349	751	115
			5170	16348	751	114
9355	87 51 60 25	818 712 413 875	721249	859445	070812	1068947
9356	87 53 47 36	818 974 990 016	726418	875792	071562	1068833
9357	87 55 34 49	819 237 622 293	731587	892138	072313	1068719
9358	87 57 21 64	819 500 310 712	736756	908483	073064	1068604
9359	87 59 08 81	819 763 055 279	741925	924827	073814	1068490
			5169	16347	751	114
			5169	16346	751	114
			5169	16345	751	115
			5169	16344	750	114
			5168	16344	751	114
9360	87 60 06 00	820 025 856 000	747093	941171	074565	1068376
9361	87 62 83 21	820 288 712 881	752261	957513	075315	1068262
9362	87 64 70 44	820 551 625 928	757429	973855	076066	1068148
9363	87 66 57 69	820 814 595 147	762596	990196	076816	1068034
9364	87 68 44 96	821 077 620 544	767763	*006536	077567	1067920
			5167	16339	750	114
9365	87 70 32 25	821 340 702 125	772930	022875	078317	1067806
9366	87 72 19 56	821 603 839 896	778097	039213	079067	1067692
9367	87 74 06 89	821 867 033 863	783263	055551	079817	1067578
9368	87 75 94 24	822 130 284 032	788429	071887	080567	1067464
9369	87 77 81 61	822 393 590 409	793595	088223	081317	1067350
			5165	16334	750	114
9370	87 79 69 00	822 656 953 000	798760	104557	082067	1067236
9371	87 81 56 41	822 920 371 811	803926	120891	082817	1067122
9372	87 83 43 84	823 183 846 848	809090	137224	083567	1067008
9373	87 85 31 29	823 447 378 117	814255	153556	084317	1066894
9374	87 87 18 76	823 710 965 624	819420	169887	085067	1066780
			5164	16331	750	113
9375	87 89 06 25	823 974 609 375	824584	186218	085817	1066667
9376	87 90 93 76	824 238 309 376	829747	202547	086566	1066553
9377	87 92 81 29	824 502 065 633	834911	218876	087316	1066439
9378	87 94 68 84	824 765 878 152	840074	235204	088066	1066325
9379	87 96 56 41	825 029 746 939	845237	251531	088815	1066212
			5163	16326	750	114
9380	87 98 44 00	825 293 672 000	850400	267857	089565	1066098
9381	88 00 31 61	825 557 653 341	855563	284182	090314	1065984
9382	88 02 19 24	825 821 690 968	860725	300506	091063	1065871
9383	88 04 06 89	826 085 784 887	865887	316829	091813	1065757
9384	88 05 94 56	826 349 935 104	871048	333152	092562	1065644
			5162	16322	749	114
9385	88 07 82 25	826 614 141 625	876210	349474	093311	1065530
9386	88 09 69 96	826 878 404 456	881371	365794	094060	1065417
9387	88 11 57 69	827 142 723 603	886532	382114	094800	1065303
9388	88 13 45 44	827 407 099 072	891692	398433	095558	1065190
9389	88 15 33 21	827 671 530 869	896852	414752	096307	1065076
			5160	16317	749	113
9390	88 17 21 00	827 936 019 000	920212	431069	097056	1064962
9391	88 19 08 81	828 200 563 471	907172	447385	097805	1064849
9392	88 20 96 64	828 465 164 288	912332	463701	098554	1064736
9393	88 22 84 49	828 729 821 457	917491	480016	099303	1064623
9394	88 24 72 36	828 994 534 984	922650	496330	100052	1064509
			5158	16312	748	113
9395	88 26 60 25	829 259 304 875	927808	512642	100800	1064396
9396	88 28 48 16	829 524 131 136	932967	528955	101549	1064283
9397	88 30 36 09	829 789 013 773	938125	545266	102298	1064169
9398	88 32 24 04	830 053 952 792	943282	561576	103046	1064056
9399	88 34 12 01	830 318 948 199	948440	577886	103795	1063943
			5157	16308	748	113
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
			96°	306°	21°	0°000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			96.	306.	21.	0.000
9400	88 36 00 00	830 584 000 000	953597	594194	104543	1063830
9401	88 37 88 01	830 849 108 201	958754	510502	105291	1063717
9402	88 39 76 04	831 114 272 808	963911	526809	106040	1063603
9403	88 41 64 09	831 379 493 827	969067	543115	106788	1063490
9404	88 43 52 16	831 644 771 264	974223	569420	107536	1063377
9405	88 45 40 25	831 910 105 125	979379	577725	108284	1063264
9406	88 47 28 36	832 175 495 416	984535	592028	109032	1063151
9407	88 49 16 49	832 440 942 143	989690	608331	109780	1063038
9408	88 51 04 64	832 706 445 312	994845	624632	110528	1062925
9409	88 52 92 81	832 972 004 929	1000000	640933	111276	1062812
9410	88 54 81 00	833 237 621 000	1005155	757233	112024	1062699
9411	88 56 69 21	833 503 293 531	1010309	773532	112772	1062586
9412	88 58 57 44	833 769 022 528	1015463	789830	113520	1062473
9413	88 60 45 69	834 034 807 997	1020616	806128	114268	1062361
9414	88 62 33 96	834 300 649 944	1025770	822424	115015	1062248
9415	88 64 22 25	834 566 548 375	1030923	838720	115763	1062135
9416	88 66 10 56	834 832 503 296	1036076	855015	116510	1062022
9417	88 67 98 89	835 098 514 713	1041228	871309	117258	1061909
9418	88 69 87 24	835 364 582 632	1046381	887602	118005	1061797
9419	88 71 75 61	835 630 707 059	1051533	903894	118753	1061684
9420	88 73 64 00	835 896 888 000	1056684	920185	119500	1061571
9421	88 75 52 41	836 163 125 461	1061836	936476	120247	1061458
9422	88 77 40 84	836 429 419 448	1066987	952765	120995	1061346
9423	88 79 29 29	836 695 769 967	1072138	969054	121742	1061233
9424	88 81 17 76	836 962 177 024	1077289	985343	122489	1061121
9425	88 83 06 25	837 228 640 625	1082439	1001620	123236	1061008
9426	88 84 94 76	837 495 160 776	1087580	1017915	123983	1060895
9427	88 86 83 29	837 761 737 483	1092739	1034200	124730	1060783
9428	88 88 71 84	838 028 370 752	1097880	1050484	125477	1060670
9429	88 90 60 41	838 295 060 589	1103038	1066768	126224	1060558
9430	88 92 49 00	838 561 807 000	1108187	1083051	126971	1060445
9431	88 94 37 61	838 828 609 991	1113336	1099332	127718	1060333
9432	88 96 26 24	839 095 469 568	1118484	1115613	128464	1060221
9433	88 98 14 89	839 362 385 737	1123633	1131893	129211	1060108
9434	89 00 03 56	839 629 358 504	1128780	1148173	129958	1059996
9435	89 01 92 25	839 896 387 875	1133928	1164451	130704	1059883
9436	89 03 80 96	840 163 473 856	1139076	1180729	131451	1059771
9437	89 05 69 69	840 430 616 453	1144223	1197005	132197	1059659
9438	89 07 58 44	840 697 815 672	1149370	1213281	132943	1059547
9439	89 09 47 21	840 965 071 519	1154516	1229550	133690	1059434
9440	89 11 36 00	841 232 384 000	1159662	1245830	134436	1059322
9441	89 13 24 81	841 499 753 121	1164808	1262103	135182	1059210
9442	89 15 13 64	841 767 178 888	1169954	1278375	135929	1059098
9443	89 17 02 49	842 034 661 307	1175100	1294647	136675	1058985
9444	89 18 91 36	842 302 200 384	1180245	130917	137421	1058873
9445	89 20 80 25	842 569 796 125	1185390	1327187	138167	1058761
9446	89 22 69 16	842 837 448 536	1190535	1343450	138913	1058649
9447	89 24 58 09	843 105 157 623	1195679	135924	139659	1058537
9448	89 26 47 04	843 372 923 392	1200823	1375991	140405	1058425
9449	89 28 36 01	843 640 745 849	1205967	1392258	141150	1058313
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	1211110	1408523	141806	1058201
			97.	307.	21.	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97°	307°	21°	0°000
9450	89 30 25 00	843 908 625 000	211110	408523 16265	141896 746	1058201 112
9451	89 32 14 01	844 176 560 851	16254 5143	424788 16263	142642 746	1058080 112
9452	89 34 03 04	844 444 553 408	221397 5143	441051 16263	143588 745	1057977 112
9453	89 35 92 09	844 712 602 677	226540 5142	457314 16262	144133 746	1057865 112
9454	89 37 81 16	844 980 708 664	231682 5142	473576 16261	144879 745	1057753 112
9455	89 39 70 25	845 248 871 375	236824 5142	489837 16261	145624 746	1057641 111
9456	89 41 59 36	845 517 090 816	241966 5142	506098 16259	146370 745	1057530 112
9457	89 43 48 49	845 785 366 993	247108 5141	522357 16258	147115 745	1057418 112
9458	89 45 37 64	846 053 699 912	252249 5141	538615 16258	147860 746	1057306 112
9459	89 47 26 81	846 322 089 579	257390 5141	554873 16257	148606 745	1057194 112
9460	89 49 16 00	846 590 536 000	262531 5141	571130 16256	149351 745	1057082 111
9461	89 51 05 21	846 859 039 181	267672 5140	587386 16255	150096 745	1056971 112
9462	89 52 94 44	847 127 599 128	272812 5140	603641 16254	150841 745	1056859 112
9463	89 54 83 69	847 396 315 847	277952 5140	619895 16254	151586 745	1056747 111
9464	89 56 72 96	847 664 889 344	283092 5140	636149 16252	152331 745	1056636 112
9465	89 58 62 25	847 933 619 625	288232 5139	652401 16252	153076 745	1056524 112
9466	89 60 51 56	848 202 406 606	293371 5139	668653 16251	153821 745	1056412 111
9467	89 62 40 39	848 471 250 563	298510 5138	684904 16250	154566 745	1056301 112
9468	89 64 30 24	848 740 151 232	303648 5139	701154 16249	155311 745	1056180 111
9469	89 66 19 61	849 009 108 709	308787 5138	717403 16248	156056 745	1056078 112
9470	89 68 09 00	849 278 123 000	313925 5138	733651 16247	156801 744	1055966 111
9471	89 69 08 41	849 547 194 111	319063 5137	749898 16247	157545 745	1055855 112
9472	89 71 87 84	849 816 322 048	324200 5138	766145 16246	158290 744	1055743 112
9473	89 73 77 29	850 085 506 817	329338 5137	782391 16244	159034 745	1055632 112
9474	89 75 66 76	850 354 748 424	334475 5137	798635 16244	159779 744	1055520 111
9475	89 77 56 25	850 624 046 875	339612 5136	814879 16244	160523 745	1055409 111
9476	89 79 45 76	850 893 402 176	344748 5136	831123 16242	161268 744	1055298 112
9477	89 81 35 29	851 162 814 333	349884 5136	847365 16241	162012 744	1055186 112
9478	89 83 24 84	851 432 283 352	355020 5136	863606 16241	162756 745	1055075 111
9479	89 85 14 41	851 701 809 239	360156 5136	879847 16239	163501 744	1054964 112
9480	89 87 04 00	851 971 392 000	365292 5135	896086 16239	164245 744	1054852 111
9481	89 88 93 61	852 241 031 641	370427 5135	912325 16238	164989 744	1054741 111
9482	89 90 83 24	852 510 728 168	375562 5134	928563 16237	165733 744	1054630 112
9483	89 92 72 89	852 780 481 587	380696 5135	944800 16236	166477 744	1054519 112
9484	89 94 62 56	853 050 291 904	385831 5134	961036 16236	167221 744	1054407 111
9485	89 96 52 25	853 320 159 125	390965 5133	977272 16234	167965 744	1054296 111
9486	89 98 41 96	853 590 083 256	396098 5134	993506 16234	168709 744	1054185 111
9487	90 00 31 69	853 860 064 393	401232 5133	*009740 16233	169453 743	1054074 111
9488	90 02 21 44	854 130 102 272	406365 5133	025973 16232	170197 744	1053963 111
9489	90 04 11 21	854 400 197 169	411498 5133	042205 16231	171440 744	1053852 111
9490	90 06 01 00	854 670 349 000	416631 5132	058436 16230	171684 744	1053741 111
9491	90 07 50 81	854 940 557 771	421763 5133	074066 16230	172428 743	1053630 111
9492	90 09 40 64	855 210 823 488	426896 5132	090896 16228	173171 743	1053519 111
9493	90 11 30 49	855 481 146 157	432028 5131	10724 16228	173915 743	1053408 111
9494	90 13 20 36	855 751 525 784	437159 5132	123352 16227	174658 744	1053297 111
9495	90 15 10 25	856 021 962 375	442291 5131	139579 16226	175402 743	1053186 111
9496	90 17 00 16	856 292 455 936	447422 5131	155805 16225	176145 743	1053075 111
9497	90 18 50 09	856 563 006 473	452553 5130	172030 16224	176888 744	1052964 111
9498	90 20 40 04	856 833 613 992	457683 5130	188254 16224	177632 743	1052853 111
9499	90 22 30 01	857 104 278 499	462813 5130	204478 16222	178375 743	1052742 110
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	467943 97°	220700 308°	179118 21°	1052632 110
						0°000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9500	90 25 00 00	857 375 000 000	97 [°] 467943	308 [°] 220700	21 [°] 179118	0.000 1052632
9501	90 26 90 01	857 645 778 501	473073	2206922	179861	1052521
9502	90 28 80 04	857 916 614 008	478203	253143	180604	1052410
9503	90 30 70 09	858 187 506 527	483332	269363	181347	1052209
9504	90 32 60 16	858 458 456 064	488461	285582	182090	1052189
9505	90 34 50 25	858 729 462 625	493590	301800	182833	1052078
9506	90 36 40 36	859 000 526 216	498718	318018	183576	1051967
9507	90 38 30 49	859 271 646 843	503846	334234	184319	1051857
9508	90 40 20 64	859 542 824 512	508974	350450	185061	1051746
9509	90 42 10 81	859 814 059 229	514102	366665	185804	1051635
9510	90 44 01 00	860 085 351 000	519229	382879	186547	1051525
9511	90 45 91 21	860 356 699 831	524356	399092	187289	1051414
9512	90 47 81 44	860 628 105 728	529483	415304	188032	1051304
9513	90 49 71 69	860 899 568 697	534609	431516	188774	1051193
9514	90 51 61 96	861 171 088 744	539735	447727	189517	1051083
9515	90 53 52 25	861 442 665 875	544861	463936	190259	1050972
9516	90 55 42 56	861 714 300 096	549987	480145	191001	1050862
9517	90 57 32 89	861 985 991 413	555113	496353	191744	1050751
9518	90 59 23 24	862 257 739 832	560238	512561	192486	1050641
9519	90 61 13 61	862 529 545 359	565363	528767	193228	1050531
9520	90 63 04 00	862 801 408 000	570487	544972	193970	1050420
9521	90 64 94 41	863 073 327 761	575612	561177	194712	1050310
9522	90 66 84 84	863 345 304 648	580736	577381	195454	1050200
9523	90 68 75 29	863 617 338 667	585860	593584	196196	1050089
9524	90 70 65 76	863 889 429 824	590983	609786	196938	1049979
9525	90 72 56 25	864 161 578 125	596106	625987	197680	1049869
9526	90 74 46 76	864 433 783 576	601230	642188	198422	1049759
9527	90 76 37 29	864 706 046 183	606352	658387	199163	1049648
9528	90 78 27 84	864 978 365 952	611475	674586	199905	1049538
9529	90 80 18 41	865 250 742 889	616597	690784	200647	1049428
9530	90 82 09 00	865 523 177 000	621719	706981	201388	1049318
9531	90 83 99 61	865 795 668 291	626841	723177	202130	1049208
9532	90 85 90 24	866 068 216 768	631962	739372	202871	1049098
9533	90 87 80 89	866 340 822 437	637083	755567	203613	1048988
9534	90 89 71 56	866 613 485 304	642204	771760	204354	1048878
9535	90 91 62 25	866 886 205 375	647325	787953	205095	1048768
9536	90 93 52 96	867 158 982 656	652445	804145	205837	1048658
9537	90 95 43 69	867 431 817 153	657565	820336	206578	1048548
9538	90 97 34 44	867 704 708 872	662685	836526	207319	1048438
9539	90 99 25 21	867 977 657 819	667804	852716	208060	1048328
9540	91 01 16 00	868 250 664 000	672924	868904	208801	1048218
9541	91 03 06 81	868 523 727 421	678043	885092	209542	1048108
9542	91 04 97 64	868 796 848 088	683161	901279	210283	1047998
9543	91 06 88 49	869 070 026 007	688280	917465	211024	1047889
9544	91 08 79 36	869 343 261 184	693398	933650	211765	1047779
9545	91 10 70 25	869 616 553 625	698516	949834	212506	1047669
9546	91 12 61 16	869 889 903 336	703634	966018	213247	1047559
9547	91 14 52 09	870 163 310 323	708751	982200	213987	1047449
9548	91 16 43 04	870 436 774 592	713868	998382	214728	1047340
9549	91 18 34 01	870 710 296 149	718985	1014563	215469	1047230
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	1030743	216209	1047120
			97 [°]	309 [°]	21 [°]	0.000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			97	309	21	0.000
9550	91 20 25 00	870 983 875 000	724101	030743 16179	216209 741	1047120 109
9551	91 22 16 01	871 257 511 151	729218 5117	046022 16178	216950 741	1047011 110
9552	91 24 07 04	871 531 204 608	734334 5116	063100 16178	217690 740	1046901 109
9553	91 25 98 09	871 804 955 377	739450 5115	079278 16177	218431 740	1046792 110
9554	91 27 89 16	872 078 763 404	744565 5115	095455 16175	219171 740	1046682 110
9555	91 29 80 25	872 352 628 875	749680 5115	111630 16175	219911 741	1046572 109
9556	91 31 71 36	872 626 551 616	754795 5115	127805 16174	220652 740	1046463 110
9557	91 33 62 49	872 900 531 693	759910 5114	143979 16174	221392 740	1046353 109
9558	91 35 53 64	873 174 569 112	765024 5115	160153 16172	222132 740	1046244 109
9559	91 37 44 81	873 448 663 879	770139 5113	176325 16172	222872 740	1046135 110
9560	91 39 36 00	873 722 816 000	775252 5114	192497 16170	223612 740	1046025 109
9561	91 41 27 21	873 997 025 481	780366 5113	208667 16170	224352 740	1045916 110
9562	91 43 18 44	874 271 292 328	785479 5114	224837 16169	225092 740	1045806 109
9563	91 45 09 69	874 545 616 547	790593 5112	241006 16169	225832 740	1045697 109
9564	91 47 00 96	874 819 998 144	795705 5113	257175 16167	226572 739	1045588 110
9565	91 48 92 25	875 094 437 125	800818 5112	273342 16166	227311 740	1045478 109
9566	91 50 83 56	875 368 933 496	805930 5112	289508 16166	228051 740	1045369 109
9567	91 52 74 89	875 643 487 263	811042 5112	305674 16165	228791 739	1045260 110
9568	91 54 66 24	875 918 098 432	816154 5112	321839 16164	229530 740	1045151 109
9569	91 56 57 61	876 192 767 009	821266 5111	338003 16163	230270 740	1045041 109
9570	91 58 49 00	876 467 493 000	826377 5111	354166 16162	231010 739	1044932 109
9571	91 60 40 41	876 742 276 411	831488 5110	370328 16162	231749 739	1044823 109
9572	91 62 31 84	877 017 117 248	836598 5111	386490 16160	232488 740	1044714 109
9573	91 64 23 29	877 292 015 517	841709 5110	402650 16160	233228 739	1044605 110
9574	91 66 14 76	877 566 971 224	846819 5110	418810 16159	233967 739	1044496 110
9575	91 68 06 25	877 841 984 375	851929 5110	434969 16158	234706 740	1044386 109
9576	91 69 97 76	878 117 054 976	857039 5109	451127 16157	235446 739	1044277 109
9577	91 71 89 29	878 392 183 033	862148 5109	467284 16157	236185 739	1044168 109
9578	91 73 80 84	878 667 368 552	867257 5109	483441 16155	236924 739	1044059 109
9579	91 75 72 41	878 942 611 539	872366 5108	499596 16155	237663 739	1043950 109
9580	91 77 64 00	879 217 912 000	877474 5109	515751 16154	238402 739	1043841 109
9581	91 79 55 61	879 493 269 941	882583 5108	531905 16153	239141 739	1043732 109
9582	91 81 47 24	879 768 685 368	887691 5108	548058 16152	239880 739	1043623 108
9583	91 83 38 89	880 044 158 287	892799 5107	564210 16151	240619 739	1043515 109
9584	91 85 30 56	880 319 688 704	897906 5107	580361 16151	241358 738	1043406 109
9585	91 87 22 25	880 595 276 625	903013 5107	596512 16149	242096 739	1043297 109
9586	91 89 13 96	880 870 922 056	908120 5107	612661 16149	242835 739	1043188 109
9587	91 91 05 69	881 146 625 003	913227 5106	628810 16148	243574 738	1043079 109
9588	91 92 97 44	881 422 385 472	918333 5106	644958 16147	244312 739	1042970 108
9589	91 94 89 21	881 698 203 469	923439 5106	661105 16146	245051 738	1042862 109
9590	91 96 81 00	881 974 079 000	928545 5106	677251 16146	245789 739	1042753 109
9591	91 98 72 81	882 250 012 071	933651 5105	693397 16144	246528 738	1042644 109
9592	92 00 64 64	882 526 002 688	938756 5105	709541 16144	247266 738	1042535 108
9593	92 02 56 49	882 802 050 857	943861 5105	725685 16143	248004 739	1042427 109
9594	92 04 48 36	883 078 156 584	948966 5105	741828 16142	248743 738	1042318 109
9595	92 06 40 25	883 354 319 875	954071 5104	757970 16141	249481 738	1042209 108
9596	92 08 32 16	883 630 540 736	959175 5104	774111 16141	250219 738	1042101 109
9597	92 10 24 09	883 906 819 173	964279 5104	790252 16139	250957 738	1041992 108
9598	92 12 16 04	884 183 155 192	969383 5103	806391 16139	251695 738	1041884 109
9599	92 14 08 01	884 459 548 799	974486 5104	822530 16138	252433 738	1041775 108
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	979590 97	838668 309	253171 21	1041667 0.000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9600	92 16 00 00	884 736 000 000	97 [°] 979590	309 [°] 838668	21 [°] 253171	0 [°] 000 1041667
9601	92 17 92 01	885 012 508 801	5103 984693	16137 54805	738 253909	109 1041558
9602	92 19 84 04	885 289 075 208	5102 989795	16136 870941	738 254647	108 1041450
9603	92 21 76 09	885 565 699 227	5103 994898	16135 887076	738 255385	109 1041341
9604	92 23 68 16	885 842 380 864	5102 *000000	16135 903211	738 256123	108 1041233
9605	92 25 60 25	886 119 120 125	5102 005102	16133 919344	737 256861	108 1041124
9606	92 27 52 36	886 395 917 016	5101 010204	16132 935477	737 257598	108 1041016
9607	92 29 44 49	886 672 771 543	5101 015305	16131 951609	738 258336	109 1040908
9608	92 31 36 64	886 949 683 712	5101 020406	16131 967740	737 259073	108 1040799
9609	92 33 28 81	887 226 653 529	5100 025507	16129 983871	738 259811	108 1040691
9610	92 35 21 00	887 503 681 000	5101 030607	*000000 035708	738 260548	109 1040583
9611	92 37 13 21	887 780 766 131	5100 010204	16129 016129	738 261286	108 1040474
9612	92 39 05 44	888 057 908 928	5100 040808	16127 032256	737 262023	108 1040366
9613	92 40 97 69	888 335 109 397	5100 045908	16127 048383	738 262761	108 1040258
9614	92 42 89 96	888 612 367 544	5099 051007	16126 064509	737 263498	108 1040150
9615	92 44 82 25	888 889 683 375	5099 056106	16124 080635	737 264235	109 1040042
9616	92 46 74 56	889 167 056 896	5099 061205	16124 096759	737 264972	108 1039933
9617	92 48 66 89	889 444 488 113	5099 066304	16122 112883	737 265709	108 1039825
9618	92 50 59 24	889 721 977 032	5099 071403	16122 129005	737 266446	108 1039717
9619	92 52 51 61	889 999 523 659	5098 076501	16121 145127	737 267183	108 1039609
9620	92 54 44 00	890 277 128 000	5097 081599	16121 161248	737 267920	108 1039501
9621	92 56 36 41	890 554 790 061	5098 086696	16119 177369	737 268657	108 1039393
9622	92 58 28 84	890 832 509 848	5097 091794	16119 193488	737 269394	108 1039285
9623	92 60 21 29	891 110 287 367	5097 096891	16117 209607	737 270131	108 1039177
9624	92 62 13 76	891 388 122 624	5096 101988	16117 225724	736 270868	108 1039069
9625	92 64 06 25	891 666 015 625	5097 107084	16116 241841	737 271604	108 1038961
9626	92 65 98 76	891 943 966 376	5096 112181	16115 257957	737 272341	108 1038853
9627	92 67 91 29	892 221 974 883	5096 117277	16115 274072	737 273078	108 1038745
9628	92 69 83 84	892 500 041 152	5095 122373	16113 290187	736 273814	108 1038637
9629	92 71 76 41	892 778 165 189	5095 127468	16113 306300	736 274551	107 1038529
9630	92 73 69 00	893 056 347 000	5095 132563	16112 322413	736 275287	108 1038422
9631	92 75 61 61	893 334 586 591	5095 137658	16111 338525	736 276023	108 1038314
9632	92 77 54 24	893 612 883 968	5095 142753	16110 354636	736 276760	108 1038206
9633	92 79 46 89	893 891 239 137	5094 147848	16109 370746	736 277496	108 1038098
9634	92 81 39 56	894 169 652 104	5094 152942	16109 386855	737 278232	107 1037990
9635	92 83 32 25	894 448 122 875	5094 158036	16108 402964	736 278969	108 1037883
9636	92 85 24 96	894 726 651 456	5093 163130	16106 419072	736 279705	108 1037775
9637	92 87 17 69	895 005 237 853	5093 168223	16106 435178	736 280441	107 1037667
9638	92 89 10 44	895 283 882 072	5093 173316	16106 451284	736 281177	108 1037560
9639	92 91 03 21	895 562 584 119	5093 178409	16104 467390	736 281913	108 1037452
9640	92 92 96 00	895 841 344 000	5092 183502	16103 483494	736 282649	107 1037344
9641	92 94 88 81	896 120 161 721	5092 188594	16103 499597	736 283385	108 1037237
9642	92 96 81 64	896 399 037 288	5092 193686	16102 515700	736 284121	107 1037129
9643	92 98 74 49	896 677 970 707	5092 198778	16101 531802	735 284856	108 1037022
9644	93 00 67 36	896 956 961 984	5091 203870	16100 547903	736 285592	107 1036914
9645	93 02 60 25	897 236 011 125	5091 208961	16099 564003	735 286328	108 1036807
9646	93 04 53 16	897 515 118 236	5091 214052	16099 580102	735 287063	107 1036699
9647	93 06 46 09	897 794 283 023	5090 219143	16098 596201	735 287799	108 1036592
9648	93 08 39 04	898 073 505 792	5091 224233	16096 612299	735 288534	107 1036484
9649	93 10 32 01	898 352 786 449	5090 229324	16096 628395	735 289270	108 1036377
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	98 [°] 234414	310 [°] 644491	21 [°] 290005	0 [°] 000 1036269

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	310·	21·	0·000
9650	93 12 25 00	898 632 125 000	234414	644491	290005	1036269
9651	93 14 18 01	898 911 521 451	209503	660586	290741	1036162
9652	93 16 11 04	899 190 975 808	244593	676681	291476	1036055
9653	93 18 04 09	899 470 488 077	249682	692774	292211	1035947
9654	93 19 97 16	899 750 058 264	254771	708867	292947	1035840
9655	93 21 90 25	900 029 686 375	259860	724959	293682	1035733
9656	93 23 83 36	900 309 372 416	264948	741050	294417	1035626
9657	93 25 76 49	900 589 116 393	270036	757140	295152	1035518
9658	93 27 69 64	900 868 918 312	275124	773229	295887	1035411
9659	93 29 62 81	901 148 778 179	280212	789318	296622	1035304
9660	93 31 56 00	901 428 696 000	285299	805405	297357	1035197
9661	93 33 49 21	901 708 671 781	290386	821492	298092	1035090
9662	93 35 42 44	901 988 795 528	295473	837578	298827	1034982
9663	93 37 35 69	902 268 797 247	300560	853663	299561	1034875
9664	93 39 28 96	902 548 946 944	305646	869748	300296	1034768
9665	93 41 22 25	902 829 154 625	310732	885831	301031	1034661
9666	93 43 15 56	903 109 420 296	315818	901914	301765	1034554
9667	93 45 08 89	903 389 743 963	320903	917996	302500	1034447
9668	93 47 02 24	903 670 125 632	325988	934077	303234	1034340
9669	93 48 95 61	903 950 565 309	331073	950157	303969	1034233
9670	93 50 89 00	904 231 063 000	336158	966236	304703	1034126
9671	93 52 82 41	904 511 618 711	341243	982315	305438	1034019
9672	93 54 75 84	904 792 232 448	346327	998392	306172	1033912
9673	93 56 69 29	905 072 904 217	351411	1014469	306906	1033805
9674	93 58 62 76	905 353 634 024	356494	1030545	307641	1033699
9675	93 60 56 25	905 634 421 875	361578	1046620	308375	1033592
9676	93 62 49 76	905 915 267 776	366661	1062695	309109	1033485
9677	93 64 43 29	906 196 171 733	371744	1078768	309843	1033378
9678	93 66 36 84	906 477 133 752	376827	1094841	310577	1033271
9679	93 68 30 41	906 758 153 839	381909	110913	311311	1033165
9680	93 70 24 00	907 039 232 000	386991	1126984	312045	1033058
9681	93 72 17 61	907 320 368 241	392073	1143054	312779	1032951
9682	93 74 11 24	907 601 562 568	397154	1159123	313512	1032844
9683	93 76 04 89	907 882 814 987	402236	1175192	314246	1032738
9684	93 77 98 56	908 164 125 504	407317	1191260	314980	1032631
9685	93 79 92 25	908 445 494 125	412398	1207326	315714	1032525
9686	93 81 85 96	908 726 920 856	417478	1223392	316447	1032418
9687	93 83 79 69	909 008 405 703	422558	1239458	317181	1032311
9688	93 85 73 44	909 289 948 672	427638	1255522	317914	1032205
9689	93 87 67 21	909 571 549 769	432718	1271586	318648	1032098
9690	93 89 61 00	909 853 209 000	437798	1287648	319381	1031992
9691	93 91 54 81	910 134 926 371	442877	1303710	320114	1031885
9692	93 93 48 64	910 416 701 888	447956	1319771	320848	1031779
9693	93 95 42 49	910 698 535 557	453034	1335832	321581	1031672
9694	93 97 36 36	910 980 427 384	458113	1351891	322314	1031566
9695	93 99 30 25	911 262 377 375	463191	1367950	323047	1031460
9696	94 01 24 16	911 544 385 536	468269	1384007	323780	1031353
9697	94 03 18 09	911 826 451 873	473347	1400064	324513	1031247
9698	94 05 12 04	912 108 576 392	478424	1416120	325247	1031140
9699	94 07 06 01	912 390 759 099	483501	1432176	325979	1031034
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	1448230	326712	1030928
			98·	311·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98·	311·	21·	0·000
9700	94 09 00 00	912 673 000 000	488578	448230	326712	1030028
9701	94 10 94 01	912 955 299 101	493655 ⁵⁰⁷⁷	464284 ¹⁶⁰⁵⁴	327445 ⁷³³	1030822 ¹⁰⁶
9702	94 12 88 04	913 237 656 408	498731 ⁵⁰⁷⁶	480336 ¹⁶⁰⁵²	328178 ⁷³³	1030715 ¹⁰⁷
9703	94 14 82 09	913 520 071 927	503807 ⁵⁰⁷⁶	496388 ¹⁶⁰⁵²	328911 ⁷³³	1030609 ¹⁰⁶
9704	94 16 76 16	913 802 545 664	508883 ⁵⁰⁷⁶	512440 ¹⁶⁰⁵²	329643 ⁷³²	1030503 ¹⁰⁶
			5075	16059	733	
9705	94 18 70 25	914 085 077 625	513958	528490	330376	1030397
9706	94 20 64 36	914 367 667 816	519034 ⁵⁰⁷⁶	544539 ¹⁶⁰⁴⁹	331109 ⁷³³	1030291 ¹⁰⁶
9707	94 22 58 49	914 650 316 243	524109 ⁵⁰⁷⁵	560588 ¹⁶⁰⁴⁹	331841 ⁷³²	1030184 ¹⁰⁷
9708	94 24 52 64	914 933 022 912	529183 ⁵⁰⁷⁴	576636 ¹⁶⁰⁴⁸	332574 ⁷³³	1030078 ¹⁰⁶
9709	94 26 46 81	915 215 787 829	534258 ⁵⁰⁷⁵	592683 ¹⁶⁰⁴⁷	333306 ⁷³²	1029972 ¹⁰⁶
			5074	16046	733	
9710	94 28 41 00	915 498 611 000	539332	608729	334039	1029866
9711	94 30 35 21	915 781 492 431	544406 ⁵⁰⁷⁴	624774 ¹⁶⁰⁴⁵	334771 ⁷³²	1029760 ¹⁰⁶
9712	94 32 29 44	916 064 432 128	549480 ⁵⁰⁷⁴	640819 ¹⁶⁰⁴⁵	335503 ⁷³²	1029654 ¹⁰⁶
9713	94 34 23 69	916 347 430 097	554553 ⁵⁰⁷³	656863 ¹⁶⁰⁴⁴	336235 ⁷³²	1029548 ¹⁰⁶
9714	94 36 17 96	916 630 486 344	559627 ⁵⁰⁷⁴	672905 ¹⁶⁰⁴²	336968 ⁷³³	1029442 ¹⁰⁶
			5073	16043	732	
9715	94 38 12 25	916 913 600 875	564700	688948	337700	1029336
9716	94 40 06 56	917 196 773 696	569772 ⁵⁰⁷²	704989 ¹⁶⁰⁴¹	338432 ⁷³²	1029230 ¹⁰⁶
9717	94 42 00 89	917 480 004 813	574845 ⁵⁰⁷³	721029 ¹⁶⁰⁴⁰	339164 ⁷³²	1029124 ¹⁰⁶
9718	94 43 95 24	917 763 294 232	579917 ⁵⁰⁷²	737069 ¹⁶⁰³⁸	339896 ⁷³²	1029018 ¹⁰⁶
9719	94 45 89 61	918 046 641 959	584989 ⁵⁰⁷¹	753107 ¹⁶⁰³⁸	340628 ⁷³²	1028912 ¹⁰⁵
			5071			
9720	94 47 84 00	918 330 048 000	590060	769145	341360	1028807
9721	94 49 78 41	918 613 512 361	595132 ⁵⁰⁷²	785182 ¹⁶⁰³⁷	342092 ⁷³²	1028701 ¹⁰⁶
9722	94 51 72 84	918 897 035 048	600203 ⁵⁰⁷¹	801219 ¹⁶⁰³⁷	342823 ⁷³¹	1028595 ¹⁰⁶
9723	94 53 67 29	919 180 616 067	605274 ⁵⁰⁷¹	817254 ¹⁶⁰³⁵	343555 ⁷³²	1028489 ¹⁰⁶
9724	94 55 61 76	919 464 255 424	610344 ⁵⁰⁷⁰	833289 ¹⁶⁰³⁵	344287 ⁷³²	1028383 ¹⁰⁵
			5071	16034		
9725	94 57 56 25	919 747 953 125	615415	849323	345019	1028278
9726	94 59 50 76	920 031 709 176	620485 ⁵⁰⁷⁰	865356 ¹⁶⁰³³	345750 ⁷³¹	1028172 ¹⁰⁶
9727	94 61 45 29	920 315 523 583	625554 ⁵⁰⁶⁹	881388 ¹⁶⁰³²	346482 ⁷³²	1028066 ¹⁰⁵
9728	94 63 39 84	920 599 396 352	630624 ⁵⁰⁷⁰	897419 ¹⁶⁰³¹	347213 ⁷³¹	1027961 ¹⁰⁶
9729	94 65 34 41	920 883 327 489	635693 ⁵⁰⁶⁹	913450 ¹⁶⁰²⁹	347945 ⁷³¹	1027855 ¹⁰⁶
			5069			
9730	94 67 29 00	921 167 317 000	640762	929479	348676	1027749
9731	94 69 23 61	921 451 364 891	645831 ⁵⁰⁶⁹	945508 ¹⁶⁰²⁹	349407 ⁷³¹	1027644 ¹⁰⁵
9732	94 71 18 24	921 735 471 168	650900 ⁵⁰⁶⁹	961536 ¹⁶⁰²⁸	350139 ⁷³²	1027538 ¹⁰⁶
9733	94 73 12 89	922 019 635 837	655968 ⁵⁰⁶⁸	977563 ¹⁶⁰²⁷	350870 ⁷³¹	1027432 ¹⁰⁵
9734	94 75 07 56	922 303 858 904	661036 ⁵⁰⁶⁸	993590 ¹⁶⁰²⁵	351601 ⁷³¹	1027327 ¹⁰⁶
			5068			
9735	94 77 02 25	922 588 140 375	666104	*009615	352332	1027221
9736	94 78 96 96	922 872 480 256	671171 ⁵⁰⁶⁷	025640 ¹⁶⁰²⁵	353063 ⁷³¹	1027116 ¹⁰⁵
9737	94 80 91 69	923 156 878 553	676238 ⁵⁰⁶⁷	041664 ¹⁶⁰²⁴	353794 ⁷³¹	1027010 ¹⁰⁶
9738	94 82 86 44	923 441 335 272	681305 ⁵⁰⁶⁷	057687 ¹⁶⁰²³	354525 ⁷³¹	1026905 ¹⁰⁵
9739	94 84 81 21	923 725 850 419	686372 ⁵⁰⁶⁶	073709 ¹⁶⁰²²	355256 ⁷³¹	1026799 ¹⁰⁵
			5066			
9740	94 86 76 00	924 010 424 000	691438	089731	355987	1026694
9741	94 88 70 81	924 295 056 021	696504 ⁵⁰⁶⁶	105751 ¹⁶⁰²⁰	356718 ⁷³¹	1026589 ¹⁰⁵
9742	94 90 65 64	924 579 746 486	701570 ⁵⁰⁶⁶	121771 ¹⁶⁰²⁰	357449 ⁷³¹	1026483 ¹⁰⁵
9743	94 92 60 49	924 864 495 407	706636 ⁵⁰⁶⁵	137790 ¹⁶⁰¹⁹	358180 ⁷³¹	1026378 ¹⁰⁵
9744	94 94 55 36	925 149 302 784	711701 ⁵⁰⁶⁵	153808 ¹⁶⁰¹⁸	358910 ⁷³⁰	1026273 ¹⁰⁵
			5066			
9745	94 96 50 25	925 434 168 625	716767	169826	359641	1026167
9746	94 98 45 16	925 719 092 936	721831 ⁵⁰⁶⁴	185842 ¹⁶⁰¹⁶	360372 ⁷³¹	1026062 ¹⁰⁵
9747	95 00 40 09	926 004 075 723	726899 ⁵⁰⁶⁵	201858 ¹⁶⁰¹⁶	361102 ⁷³⁰	1025957 ¹⁰⁶
9748	95 02 35 04	926 289 116 992	731960 ⁵⁰⁶⁴	217873 ¹⁶⁰¹⁵	361833 ⁷³¹	1025851 ¹⁰⁵
9749	95 04 30 01	926 574 216 749	737024 ⁵⁰⁶⁴	233887 ¹⁶⁰¹⁴	362563 ⁷³⁰	1025746 ¹⁰⁵
			5064			
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
			98·	312·	21·	0·000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			98 [•]	312 [•]	21 [•]	0 [•] 000
9750	95 06 25 00	926 859 375 000	742088	249900	363293	1025641
9751	95 08 20 01	927 144 591 751	742152	250912	364024	1025536
9752	95 10 15 04	927 419 867 008	752215	281924	364754	1025431
9753	95 12 10 09	927 715 200 777	757278	297935	365484	1025326
9754	95 14 05 16	928 000 593 064	762341	313945	366214	1025220
9755	95 16 00 25	928 286 043 875	767404	329954	366945	1025115
9756	95 17 55 36	928 571 553 216	772466	345962	367675	1025010
9757	95 19 50 49	928 857 121 093	777528	361970	368405	1024905
9758	95 21 45 64	929 142 747 512	782590	377976	369135	1024800
9759	95 23 40 81	929 428 432 479	787651	393982	369865	1024695
9760	95 25 36 00	929 714 176 000	792712	409987	370595	1024590
9761	95 27 31 21	929 999 978 081	797773	425991	371324	1024485
9762	95 29 26 44	930 285 838 728	802834	441995	372054	1024380
9763	95 31 21 69	930 571 757 947	807894	457997	372784	1024275
9764	95 33 16 96	930 857 735 744	812955	473999	373514	1024170
9765	95 35 12 25	931 143 772 125	818015	490000	374243	1024066
9766	95 37 07 56	931 429 867 096	823074	506000	374973	1023961
9767	95 39 02 89	931 716 020 663	828134	521999	375702	1023856
9768	95 41 38 24	932 002 232 832	833193	537998	376432	1023751
9769	95 43 33 61	932 288 503 609	838252	553995	377161	1023646
9770	95 45 29 00	932 574 833 000	843310	569992	377891	1023541
9771	95 47 24 41	932 861 221 011	848369	585988	378620	1023437
9772	95 49 19 84	933 147 667 648	853427	601983	379349	1023332
9773	95 51 15 29	933 434 172 917	858485	617978	380079	1023227
9774	95 53 10 76	933 720 736 824	863542	633971	380808	1023123
9775	95 55 06 25	934 007 359 375	868600	649964	381537	1023018
9776	95 57 01 76	934 294 040 576	873657	665956	382266	1022913
9777	95 58 57 29	934 580 780 433	878714	681947	382995	1022809
9778	95 60 52 84	934 867 578 952	883770	697937	383724	1022704
9779	95 62 48 41	935 154 436 139	888826	713927	384453	1022599
9780	95 64 44 00	935 441 352 000	893883	729915	385182	1022495
9781	95 66 39 61	935 728 326 541	898938	745903	385911	1022390
9782	95 68 35 24	936 015 359 768	903994	761890	386640	1022286
9783	95 70 30 89	936 302 451 687	909049	777876	387368	1022181
9784	95 72 26 56	936 589 602 304	914104	793862	388097	1022077
9785	95 74 22 25	936 876 811 625	919159	809846	388826	1021972
9786	95 76 17 56	937 164 079 656	924213	825830	389554	1021868
9787	95 78 13 29	937 451 406 403	929268	841813	390283	1021764
9788	95 80 09 04	937 738 791 872	934322	857795	391011	1021659
9789	95 82 04 81	938 026 236 069	939375	873776	391740	1021555
9790	95 84 01 00	938 313 739 000	944429	889757	392468	1021450
9791	95 86 36 81	938 601 300 671	949482	905737	393197	1021346
9792	95 88 32 64	938 888 921 088	954535	921715	393925	1021242
9793	95 90 28 49	939 176 600 257	959588	937693	394653	1021138
9794	95 92 24 36	939 464 338 184	964640	953671	395381	1021033
9795	95 94 20 25	939 752 134 875	969692	969647	396110	1020929
9796	95 96 16 16	940 039 990 336	974744	985622	396838	1020825
9797	95 98 12 09	940 327 904 573	979796	1001597	397566	1020721
9798	96 00 08 04	940 615 877 592	984847	017571	398294	1020616
9799	96 02 04 01	940 903 909 399	989898	033545	399022	1020512
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	994949	049517	399750	1020408
			98 [•]	313 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9800	96 04 00 00	941 192 000 000	98 [•]	313 [•]	21 [•]	0 [•] 000
9801	96 05 06 01	941 480 149 401	994949	049517	399750	1020408
9802	96 07 02 04	941 768 357 608	5051	065488	400477	1020304
9803	96 09 08 09	942 056 624 627	5050	081459	401205	1020200
9804	96 11 14 16	942 344 950 464	5050	097429	401933	1020096
			015150	113398	402661	1019992
9805	96 13 20 25	942 633 335 125	5050	129366	403388	1019888
9806	96 15 26 36	942 921 778 616	5049	145334	404116	1019784
9807	96 17 32 49	943 210 280 943	5049	161300	404844	1019680
9808	96 19 38 64	943 498 842 112	5049	177266	405571	1019576
9809	96 21 44 81	943 787 462 129	5048	193231	406299	1019472
9810	96 23 50 100	944 076 141 000	045444	209195	407026	1019368
9811	96 25 56 121	944 364 878 731	5048	225159	407753	1019264
9812	96 27 52 144	944 653 675 328	5048	241121	408481	1019160
9813	96 29 49 81	944 942 530 797	5047	257083	409208	1019056
9814	96 31 45 96	945 231 445 144	5047	273044	409935	1018953
9815	96 33 42 25	945 520 418 375	070682	289004	410662	1018849
9816	96 35 38 56	945 809 450 496	5047	304963	411389	1018745
9817	96 37 34 89	946 098 541 513	5046	320922	412116	1018641
9818	96 39 31 24	946 387 691 432	5046	336879	412843	1018537
9819	96 41 27 61	946 676 900 259	5046	352836	413570	1018434
9820	96 43 24 00	946 966 168 000	095913	368792	414297	1018330
9821	96 45 20 41	947 255 494 661	5045	384748	415024	1018226
9822	96 47 16 84	947 544 880 248	5045	400702	415751	1018123
9823	96 49 13 29	947 834 324 767	5045	416656	416478	1018019
9824	96 51 09 76	948 123 828 224	5044	432608	417205	1017915
9825	96 53 06 25	948 413 390 625	121138	448560	417931	1017812
9826	96 55 02 76	948 703 011 976	5044	464512	418658	1017708
9827	96 56 99 29	948 992 692 283	5044	480462	419384	1017605
9828	96 58 95 84	949 282 431 552	5043	496411	420111	1017501
9829	96 60 92 41	949 572 229 789	5043	512360	420837	1017397
9830	96 62 89 00	949 862 087 000	146356	528308	421564	1017294
9831	96 64 85 61	950 152 003 191	5043	544255	422290	1017191
9832	96 66 82 24	950 441 978 368	5042	560202	423017	1017087
9833	96 68 78 89	950 732 012 537	5043	576147	423743	1016984
9834	96 70 75 56	951 022 105 704	5042	592092	424469	1016880
9835	96 72 72 25	951 312 257 875	171569	608036	425195	1016777
9836	96 74 68 96	951 602 469 056	5041	623979	425921	1016673
9837	96 76 65 69	951 892 739 253	5042	639921	426647	1016570
9838	96 78 62 44	952 183 068 472	5041	655862	427373	1016467
9839	96 80 59 21	952 473 456 719	5040	671803	428099	1016363
9840	96 82 56 00	952 763 904 000	196774	687743	428825	1016260
9841	96 84 52 81	953 054 410 321	5040	703682	429551	1016157
9842	96 86 49 64	953 344 975 688	5041	719620	430277	1016054
9843	96 88 46 49	953 635 600 107	5039	735557	431003	1015950
9844	96 90 43 36	953 926 283 584	5040	751494	431729	1015847
9845	96 92 40 25	954 217 026 125	5039	767430	432454	1015744
9846	96 94 37 16	954 507 827 726	5039	783365	433180	1015641
9847	96 96 34 09	954 798 688 423	5039	799299	433906	1015538
9848	96 98 31 04	955 089 608 192	5038	815232	434631	1015435
9849	97 00 28 01	955 380 587 049	5038	831165	435357	1015332
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166	847097	436082	1015228
		99 [•]		313 [•]	21 [•]	0 [•] 000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99'	313'	21'	0'000
9850	97 02 25 00	955 671 625 000	247166 5038	847097 15930	436082 725	1015228 103
9851	97 04 22 01	955 962 722 051	252204 5038	863027 15931	436807 726	1015125 103
9852	97 06 19 04	956 263 878 208	257242 5037	878958 15929	437533 725	1015022 103
9853	97 08 16 09	956 545 093 477	262279 5037	894887 15928	438258 725	1014919 103
9854	97 10 13 16	956 836 367 864	267316 5037	910815 15928	438983 725	1014816 103
9855	97 12 10 25	957 127 701 375	272353 5036	926743 15927	439708 726	1014713 103
9856	97 14 07 36	957 419 094 016	277389 5036	942670 15926	440434 725	1014610 103
9857	97 16 04 49	957 710 545 793	282425 5036	958596 15925	441159 725	1014507 102
9858	97 18 01 64	958 002 056 712	287461 5036	974521 15925	441884 725	1014405 103
9859	97 19 98 81	958 293 626 779	292497 5036	990446 15923	442609 725	1014302 103
9860	97 21 96 00	958 585 256 000	297533 5035	*006369 15923	443334 725	1014199 103
9861	97 23 93 21	958 876 944 381	302568 5035	022292 15922	444059 724	1014096 103
9862	97 25 90 44	959 168 691 928	307603 5035	038214 15921	444783 725	1013993 103
9863	97 27 87 69	959 460 498 647	312638 5034	054135 15921	445508 725	1013890 102
9864	97 29 84 96	959 752 364 544	317672 5034	070056 15919	446233 725	1013788 103
9865	97 31 82 25	960 044 289 625	322706 5034	085975 15919	446958 724	1013685 103
9866	97 33 79 56	960 336 273 896	327740 5034	101894 15918	447682 725	1013582 103
9867	97 35 76 89	960 628 317 363	332774 5034	117812 15917	448407 725	1013479 102
9868	97 37 74 24	960 920 420 032	337808 5033	133729 15917	449132 724	1013377 103
9869	97 39 71 61	961 212 581 909	342841 5033	149646 15915	449856 725	1013274 103
9870	97 41 69 00	961 504 803 000	347874 5032	165561 15915	450581 724	1013171 102
9871	97 43 66 41	961 797 083 311	352906 5033	181476 15914	451305 724	1013069 103
9872	97 45 63 84	962 089 422 848	357939 5032	197390 15913	452029 725	1012966 103
9873	97 47 61 29	962 381 821 617	362971 5032	213303 15913	452754 724	1012863 102
9874	97 49 58 76	962 674 279 624	368003 5032	229216 15911	453478 724	1012761 103
9875	97 51 56 25	962 966 796 875	373035 5031	245127 15911	454202 724	1012658 102
9876	97 53 53 76	963 259 373 376	378066 5031	261038 15910	454926 724	1012556 103
9877	97 55 51 29	963 552 009 133	383097 5031	276948 15909	455650 724	1012453 102
9878	97 57 48 84	963 844 704 152	388128 5031	292857 15908	456374 725	1012351 103
9879	97 59 46 41	964 137 458 439	393159 5030	308765 15908	457099 723	1012248 102
9880	97 61 44 00	964 430 272 000	398189 5030	324673 15907	457822 724	1012146 103
9881	97 63 41 61	964 723 144 841	403219 5030	340580 15906	458546 724	1012043 102
9882	97 65 39 24	965 016 076 968	408249 5030	356486 15905	459270 724	1011941 102
9883	97 67 36 89	965 309 068 387	413279 5029	372391 15904	459994 724	1011839 103
9884	97 69 34 56	965 602 119 104	418308 5029	388295 15903	460718 724	1011736 102
9885	97 71 32 25	965 895 229 125	423337 5029	404198 15903	461442 723	1011634 103
9886	97 73 29 96	966 188 398 456	428366 5029	420101 15902	462165 724	1011531 102
9887	97 75 27 69	966 481 627 103	433395 5028	436003 15901	462889 724	1011429 102
9888	97 77 25 44	966 774 915 072	438423 5028	451904 15900	463613 723	1011327 102
9889	97 79 23 21	967 068 262 369	443451 5028	467804 15900	464336 724	1011225 103
9890	97 81 21 00	967 361 669 000	448479 5028	483704 15899	465060 723	1011122 102
9891	97 83 18 81	967 655 134 971	453507 5027	499603 15897	465783 723	1011020 102
9892	97 85 16 64	967 948 660 288	458534 5027	515500 15897	466506 724	1010918 102
9893	97 87 14 49	968 242 244 957	463561 5027	531397 15897	467230 723	1010816 102
9894	97 89 12 36	968 535 888 984	468588 5027	547294 15895	467953 723	1010714 103
9895	97 91 10 25	968 829 592 375	473615 5026	563189 15895	468676 723	1010611 102
9896	97 93 08 16	969 123 355 136	478641 5026	579084 15894	469399 724	1010509 102
9897	97 95 06 09	969 417 177 273	483667 5026	594978 15893	470123 723	1010407 102
9898	97 97 04 04	969 711 058 792	488693 5025	610871 15892	470846 723	1010305 102
9899	97 99 02 01	970 004 999 699	493718 5026	626763 15891	471569 723	1010203 102
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	498744 99'	642654 314'	472292 21'	1010101 0'000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
9900	98 01 00 00	970 299 000 000	99 ⁺ 498744	314 ⁺ 642654	21 ⁺ 472292	0 ⁺ 000
9901	98 02 98 01	970 593 059 701	5025 503769	15897 658545	723 473015	1010101 102
9902	98 04 96 04	970 887 178 808	5025 508794	15890 674435	723 473738	1009999 102
9903	98 06 94 09	971 181 357 327	5024 513818	15880 690324	722 474460	1009897 102
9904	98 08 92 16	971 475 595 264	5024 518842	15888 706212	723 475183	1009795 102
9905	98 10 90 25	971 769 892 625	5024 523866	15886 722100	723 475906	1009693 102
9906	98 12 88 36	972 064 249 416	5024 528890	15886 737636	723 476629	1009591 102
9907	98 14 86 49	972 358 665 643	5024 533914	15886 753872	722 477351	1009489 102
9908	98 16 84 64	972 653 141 312	5023 538937	15885 769757	723 478074	1009387 102
9909	98 18 82 81	972 947 676 429	5023 543960	15884 785641	722 478796	1009285 102
9910	98 20 81 00	973 242 271 000	5023 548983	15884 801525	723 479519	1009184 102
9911	98 22 79 21	973 536 925 031	5022 554005	15882 817407	722 480241	1009082 102
9912	98 24 77 44	973 831 638 528	5021 559028	15882 833289	723 480964	1008980 102
9913	98 26 75 69	974 126 411 497	5022 564050	15881 849170	722 481686	1008878 102
9914	98 28 73 96	974 421 243 944	5022 569072	15880 865050	723 482409	1008776 101
9915	98 30 72 25	974 716 135 875	5021 574093	15880 880930	722 483131	1008675 102
9916	98 32 70 56	975 011 087 296	5021 579114	15878 896808	722 483853	1008573 102
9917	98 34 68 89	975 306 098 213	5021 584135	15877 912686	722 484575	1008471 102
9918	98 36 67 24	975 601 168 632	5021 589156	15877 928563	722 485297	1008369 101
9919	98 38 65 61	975 896 298 559	5021 594177	15877 944440	722 486019	1008268 102
9920	98 40 64 00	976 191 488 000	5020 599197	15875 960315	722 486741	1008166 101
9921	98 42 62 41	976 486 736 961	5020 604217	15875 976190	722 487463	1008065 102
9922	98 44 60 84	976 782 045 448	5020 609237	15873 992063	722 488185	1007963 102
9923	98 46 59 29	977 077 413 467	5019 614256	15873 *007936	722 488907	1007861 102
9924	98 48 57 76	977 372 841 024	5019 619275	15873 023809	722 489629	1007760 102
9925	98 50 56 25	977 668 348 125	5019 624294	15871 039680	722 490351	1007658 101
9926	98 52 54 76	977 963 874 776	5019 629313	15871 055551	722 491073	1007557 102
9927	98 54 53 29	978 259 480 983	5018 634331	15869 071420	721 491794	1007455 101
9928	98 56 51 84	978 555 146 752	5018 639350	15869 087289	722 492516	1007354 102
9929	98 58 50 41	978 850 872 089	5018 644368	15869 103158	721 493237	1007252 102
9930	98 60 49 00	979 146 657 000	5017 649385	15867 119025	722 493959	1007151 102
9931	98 62 47 61	979 442 501 491	5017 654403	15867 134892	721 494680	1007049 101
9932	98 64 46 24	979 738 405 568	5017 659420	15866 150758	722 495402	1006948 102
9933	98 66 44 89	980 034 369 237	5017 664437	15865 166623	721 496123	1006847 102
9934	98 68 43 56	980 330 392 504	5017 669454	15864 182487	721 496845	1006745 101
9935	98 70 42 25	980 626 475 375	5016 674470	15863 198350	722 497566	1006644 101
9936	98 72 40 96	980 922 617 856	5016 679486	15863 214213	721 498287	1006543 102
9937	98 74 39 69	981 218 819 953	5016 684502	15862 230075	721 499008	1006441 101
9938	98 76 38 44	981 515 081 672	5016 689518	15861 245936	722 499730	1006340 101
9939	98 78 37 21	981 811 403 019	5015 694533	15860 261796	721 500451	1006239 102
9940	98 80 36 00	982 107 784 000	5015 699549	15859 277655	721 501172	1006137 101
9941	98 82 34 81	982 404 224 621	5015 704564	15859 293514	721 501895	1006036 101
9942	98 84 33 64	982 700 724 888	5014 709578	15858 309372	721 502614	1005935 101
9943	98 86 32 49	982 997 284 807	5014 714593	15857 325229	721 503335	1005834 101
9944	98 88 31 36	983 293 904 384	5014 719607	15856 341085	720 504055	1005733 101
9945	98 90 30 25	983 590 583 625	5014 724621	15856 356941	721 504776	1005632 102
9946	98 92 29 16	983 887 322 536	5014 729635	15854 372795	721 505497	1005530 101
9947	98 94 28 09	984 184 121 123	5013 734648	15854 388649	721 506218	1005429 101
9948	98 96 27 04	984 480 979 392	5013 739661	15853 404502	720 506938	1005328 101
9949	98 98 26 01	984 777 897 349	5013 744674	15852 420354	721 507659	1005227 101
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	5013 749687	15852 436206	721 508380	1005126 101
			99 ⁺	315 ⁺	21 ⁺	0 ⁺ 000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			99.	315.	21.	0.000
9950	99 00 25 00	985 074 875 000	749687 ₅₀₁₂	436206 ₁₅₈₅₁	508380 ₇₂₀	1005025 ₁₀₁
9951	99 02 24 01	985 371 912 351	754699 ₅₀₁₂	452057 ₁₅₈₄₉	509100 ₇₂₁	1004024 ₁₀₁
9952	99 04 23 04	985 669 009 408	759711 ₅₀₁₂	467906 ₁₅₈₅₀	509821 ₇₂₀	1004823 ₁₀₁
9953	99 06 22 09	985 966 166 177	764723 ₅₀₁₂	483756 ₁₅₈₄₈	510541 ₇₂₀	1004722 ₁₀₁
9954	99 08 21 16	986 263 382 664	769735 ₅₀₁₁	499604 ₁₅₈₄₇	511261 ₇₂₁	1004621 ₁₀₁
9955	99 10 20 25	986 560 658 875	774746 ₅₀₁₁	515451 ₁₅₈₄₇	511982 ₇₂₀	1004520 ₁₀₁
9956	99 12 19 36	986 857 994 816	779757 ₅₀₁₁	531298 ₁₅₈₄₆	512702 ₇₂₀	1004419 ₁₀₀
9957	99 14 18 49	987 155 390 493	784768 ₅₀₁₁	547144 ₁₅₈₄₅	513422 ₇₂₀	1004319 ₁₀₀
9958	99 16 17 64	987 452 845 912	789779 ₅₀₁₀	562989 ₁₅₈₄₄	514142 ₇₂₁	1004218 ₁₀₁
9959	99 18 16 81	987 750 361 079	794789 ₅₀₁₁	578833 ₁₅₈₄₄	514863 ₇₂₀	1004117 ₁₀₁
9960	99 20 16 00	988 047 936 000	799800 ₅₀₁₀	594677 ₁₅₈₄₂	515583 ₇₂₀	1004016 ₁₀₁
9961	99 22 15 21	988 345 570 681	804810 ₅₀₀₉	610519 ₁₅₈₄₂	516303 ₇₂₀	1003915 ₁₀₁
9962	99 24 14 44	988 643 265 128	809819 ₅₀₁₀	626361 ₁₅₈₄₂	517023 ₇₂₀	1003814 ₁₀₀
9963	99 26 13 69	988 941 019 347	814829 ₅₀₀₉	642203 ₁₅₈₄₀	517743 ₇₂₀	1003714 ₁₀₀
9964	99 28 12 96	989 238 833 344	819838 ₅₀₀₉	658043 ₁₅₈₃₉	518463 ₇₁₉	1003613 ₁₀₁
9965	99 30 12 25	989 536 707 135	824847 ₅₀₀₈	673882 ₁₅₈₃₉	519182 ₇₂₀	1003512 ₁₀₀
9966	99 32 11 56	989 834 640 696	829855 ₅₀₀₉	689721 ₁₅₈₃₈	519902 ₇₂₀	1003412 ₁₀₁
9967	99 34 10 89	990 132 634 063	834864 ₅₀₀₈	705559 ₁₅₈₃₇	520622 ₇₂₀	1003311 ₁₀₁
9968	99 36 10 24	990 430 687 232	839872 ₅₀₀₈	721396 ₁₅₈₃₇	521342 ₇₁₉	1003210 ₁₀₁
9969	99 38 09 61	990 728 800 209	844880 ₅₀₀₇	737233 ₁₅₈₃₅	522061 ₇₂₀	1003110 ₁₀₁
9970	99 40 09 00	991 026 973 000	849887 ₅₀₀₈	753068 ₁₅₈₃₅	522781 ₇₂₀	1003009 ₁₀₁
9971	99 42 08 41	991 325 205 611	854895 ₅₀₀₇	768903 ₁₅₈₃₄	523501 ₇₁₉	1002908 ₁₀₁
9972	99 44 07 84	991 623 498 048	859902 ₅₀₀₇	784737 ₁₅₈₃₃	524220 ₇₂₀	1002808 ₁₀₁
9973	99 46 07 29	991 921 850 317	864909 ₅₀₀₆	800570 ₁₅₈₃₂	524940 ₇₁₉	1002707 ₁₀₁
9974	99 48 06 76	992 220 262 424	869915 ₅₀₀₇	816402 ₁₅₈₃₂	525659 ₇₁₉	1002607 ₁₀₁
9975	99 50 06 25	992 518 734 375	874922 ₅₀₀₆	832234 ₁₅₈₃₁	526378 ₇₂₀	1002506 ₁₀₀
9976	99 52 05 76	992 817 266 176	879928 ₅₀₀₆	848065 ₁₅₈₃₀	527098 ₇₁₉	1002406 ₁₀₁
9977	99 54 05 29	993 115 857 833	884934 ₅₀₀₅	863895 ₁₅₈₂₉	527817 ₇₁₉	1002305 ₁₀₀
9978	99 56 04 84	993 414 509 352	889939 ₅₀₀₆	879724 ₁₅₈₂₈	528536 ₇₁₉	1002205 ₁₀₁
9979	99 58 04 41	993 713 220 739	894945 ₅₀₀₅	895552 ₁₅₈₂₈	529255 ₇₁₉	1002104 ₁₀₀
9980	99 60 04 00	994 011 992 000	899950 ₅₀₀₅	911380 ₁₅₈₂₇	529974 ₇₁₉	1002004 ₁₀₀
9981	99 62 03 61	994 310 823 141	904955 ₅₀₀₄	927207 ₁₅₈₂₆	530693 ₇₂₀	1001904 ₁₀₁
9982	99 64 03 24	994 609 714 168	909959 ₅₀₀₅	943033 ₁₅₈₂₅	531413 ₇₁₉	1001803 ₁₀₁
9983	99 66 02 89	994 908 665 087	914964 ₅₀₀₄	958858 ₁₅₈₂₅	532132 ₇₁₈	1001703 ₁₀₀
9984	99 68 02 56	995 207 675 904	919968 ₅₀₀₄	974683 ₁₅₈₂₃	532850 ₇₁₉	1001603 ₁₀₁
9985	99 70 02 25	995 506 746 625	924972 ₅₀₀₃	990505 ₁₅₈₂₃	533569 ₇₁₉	1001502 ₁₀₀
9986	99 72 01 96	995 805 877 256	929975 ₅₀₀₄	006329 ₁₅₈₂₂	534288 ₇₁₉	1001402 ₁₀₀
9987	99 74 01 69	996 105 067 803	934979 ₅₀₀₃	022151 ₁₅₈₂₁	535007 ₇₁₉	1001302 ₁₀₁
9988	99 76 01 44	996 404 318 272	939982 ₅₀₀₃	037972 ₁₅₈₂₁	535726 ₇₁₈	1001201 ₁₀₀
9989	99 78 01 21	996 703 628 669	944985 ₅₀₀₂	053793 ₁₅₈₂₀	536444 ₇₁₉	1001101 ₁₀₀
9990	99 80 01 00	997 002 999 000	949987 ₅₀₀₃	069613 ₁₅₈₁₈	537163 ₇₁₉	1001001 ₁₀₀
9991	99 82 00 81	997 302 429 271	954990 ₅₀₀₂	085431 ₁₅₈₁₉	537882 ₇₁₈	1000901 ₁₀₀
9992	99 84 00 64	997 601 919 488	959992 ₅₀₀₂	101250 ₁₅₈₁₇	538600 ₇₁₉	1000801 ₁₀₁
9993	99 86 00 49	997 901 469 657	964994 ₅₀₀₁	117067 ₁₅₈₁₆	539319 ₇₁₈	1000700 ₁₀₀
9994	99 88 00 36	998 201 079 784	969995 ₅₀₀₂	132883 ₁₅₈₁₆	540037 ₇₁₉	1000600 ₁₀₀
9995	99 90 00 25	998 500 749 875	974997 ₅₀₀₁	148699 ₁₅₈₁₅	540756 ₇₁₈	1000500 ₁₀₀
9996	99 92 00 16	998 800 479 936	979998 ₅₀₀₁	164514 ₁₅₈₁₄	541474 ₇₁₈	1000400 ₁₀₀
9997	99 94 00 09	999 100 269 973	984999 ₅₀₀₀	180328 ₁₅₈₁₄	542192 ₇₁₉	1000300 ₁₀₀
9998	99 96 00 04	999 400 119 992	989999 ₅₀₀₁	196142 ₁₅₈₁₂	542911 ₇₁₈	1000200 ₁₀₀
9999	99 98 00 01	999 700 029 999	995000 ₅₀₀₀	211954 ₁₅₈₁₂	543629 ₇₁₈	1000100 ₁₀₀
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	*000000 100.	227766 316.	544347 21.	1000000 0.000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10000	100 00 00 00	1000 000 000 000	100-	316-	21-	0-0000
10001	100 02 00 01	1000 300 030 001	000000 5000	227766 15811	544347 718	1000
10002	100 04 00 04	1000 600 120 008	005000 4999	243577 15810	545065 718	9999000 1000
10003	100 06 00 09	1000 900 270 027	009999 5000	259387 15810	545783 718	9998000 999
10004	100 08 00 16	1001 200 480 064	014999 4999	275197 15808	546501 718	9997001 999
10005	100 10 00 25	1001 500 750 125	019998 4999	291005 15808	547219 718	9996002 1000
10006	100 12 00 36	1001 801 080 216	024997 4999	376813 15807	547937 718	9995002 998
10007	100 14 00 49	1002 101 470 343	029996 4998	322620 15806	548655 718	9994004 999
10008	100 16 00 64	1002 401 920 512	034994 4998	338426 15806	549373 718	9993005 999
10009	100 18 00 81	1002 702 430 729	039992 4998	354232 15805	550091 717	9992006 998
10010	100 20 01 00	1003 003 001 000	044990 4998	370037 15803	550808 718	9991008 998
10011	100 22 01 21	1003 303 631 331	049988 4997	385840 15803	551526 718	9990010 998
10012	100 24 01 44	1003 604 321 728	054985 4997	401643 15803	552244 717	9989012 998
10013	100 26 01 69	1003 905 072 197	059982 4997	417446 15801	552961 718	9988014 997
10014	100 28 01 96	1004 205 882 744	064979 4997	433247 15801	553679 717	9987017 997
10015	100 30 02 25	1004 506 753 375	069976 4996	449048 15800	554396 718	9986020 998
10016	100 32 02 56	1004 807 684 096	074972 4996	464848 15799	555114 717	9985022 996
10017	100 34 02 89	1005 108 674 913	079968 4996	480647 15798	555831 717	9984026 997
10018	100 36 03 24	1005 409 725 832	084964 4996	496445 15798	556548 718	9983029 997
10019	100 38 03 61	1005 710 836 859	089960 4995	512243 15797	557266 717	9982032 996
10020	100 40 04 00	1006 012 008 000	094955 4995	528040 15796	557983 717	9981036 996
10021	100 42 04 41	1006 313 239 261	099950 4995	543836 15795	558700 717	9980040 996
10022	100 44 04 84	1006 614 530 648	104945 4995	559631 15794	559417 718	9979044 996
10023	100 46 05 29	1006 915 882 167	109940 4994	575425 15794	560135 717	9978048 995
10024	100 48 05 76	1007 217 293 824	114934 4994	591219 15793	560852 717	9977053 996
10025	100 50 06 25	1007 518 765 625	119928 4994	607012 15792	561569 717	9976057 995
10026	100 52 06 76	1007 820 297 576	124922 4994	622804 15791	562286 717	9975062 995
10027	100 54 07 29	1008 121 889 683	129916 4993	638595 15791	563003 716	9974067 994
10028	100 56 07 84	1008 423 541 952	134909 4993	654386 15789	563719 717	9973073 995
10029	100 58 08 41	1008 725 254 389	139902 4993	670175 15789	564436 717	9972078 994
10030	100 60 09 00	1009 027 027 000	144895 4993	685964 15788	565153 717	9971084 994
10031	100 62 09 61	1009 328 859 791	149888 4992	701752 15788	565870 716	9970090 994
10032	100 64 10 24	1009 630 752 768	154880 4992	717540 15786	566586 717	9969096 994
10033	100 66 10 89	1009 932 705 937	159872 4992	733326 15786	567303 717	9968102 993
10034	100 68 11 56	1010 234 719 304	164864 4992	749112 15785	568020 716	9967109 994
10035	100 70 12 25	1010 536 792 875	169856 4991	764897 15784	568736 717	9966115 993
10036	100 72 12 96	1010 838 926 656	174847 4991	780681 15784	569453 716	9965122 993
10037	100 74 13 69	1011 141 120 653	179838 4991	796465 15782	570169 717	9964129 993
10038	100 76 14 44	1011 443 374 872	184829 4991	812247 15782	570886 716	9963136 992
10039	100 78 15 21	1011 745 689 319	189820 4990	828029 15781	571602 716	9962144 992
10040	100 80 16 00	1012 048 064 000	194810 4990	843810 15780	572318 716	9961152 993
10041	100 82 16 81	1012 350 498 921	199800 4990	859590 15780	573034 717	9960159 992
10042	100 84 17 64	1012 652 994 088	204790 4990	875370 15779	573751 716	9959167 991
10043	100 86 18 49	1012 955 549 507	209780 4989	891149 15777	574467 716	9958176 992
10044	100 88 19 36	1013 258 165 184	214769 4990	906926 15778	575183 716	9957184 991
10045	100 90 20 25	1013 560 841 125	219759 988	922704 15776	575899 716	9956193 991
10046	100 92 21 16	1013 863 577 336	224747 4989	938480 15775	576615 716	9955202 991
10047	100 94 22 09	1014 166 373 823	229736 4989	954255 15775	577331 716	9954211 991
10048	100 96 23 04	1014 469 230 592	234725 4988	970030 15774	578047 716	9953220 991
10049	100 98 24 01	1014 772 147 649	239713 4988	985804 15773	578763 716	9952229 990
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	244701 4987	*001577 15773	579479 715	9951239 990
		249688	100-	017350	580194	9950249
				317-	21-	0-0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10050	101 00 25 00	1015 075 125 000	249688	017350	580194	9950249
10051	101 02 26 01	1015 378 162 651	254676	033121	580910	9949259
10052	101 04 27 04	1015 681 260 608	259663	048892	581626	9948269
10053	101 06 28 09	1015 984 418 877	264650	064662	582342	9947279
10054	101 08 29 16	1016 287 637 464	269636	080431	583057	9946290
10055	101 10 30 25	1016 590 916 275	274623	096200	583773	9945301
10056	101 12 31 36	1016 894 255 616	279609	111968	584488	9944312
10057	101 14 32 49	1017 197 655 193	284595	127735	585204	9943323
10058	101 16 33 64	1017 501 115 112	289581	143501	585919	9942334
10059	101 18 34 81	1017 804 635 379	294566	159266	586634	9941346
10060	101 20 36 00	1018 108 216 000	299551	175031	587350	9940358
10061	101 22 37 21	1018 411 856 981	304536	190794	588065	9939370
10062	101 24 38 44	1018 715 558 328	309521	206557	588780	9938382
10063	101 26 39 69	1019 019 320 047	314505	222320	589495	9937394
10064	101 28 40 96	1019 323 142 144	319490	238081	590210	9936407
10065	101 30 42 25	1019 627 024 625	324474	253842	590926	9935420
10066	101 32 43 56	1019 930 967 496	329457	269601	591641	9934433
10067	101 34 44 89	1020 234 970 763	334441	285361	592356	9933446
10068	101 36 46 24	1020 539 034 432	339424	301119	593070	9932459
10069	101 38 47 61	1020 843 158 509	344407	316876	593785	9931473
10070	101 40 49 00	1021 147 343 000	349390	332633	594500	9930487
10071	101 42 50 41	1021 451 587 911	354372	348389	595215	9929501
10072	101 44 51 84	1021 755 893 248	359354	364144	595930	9928515
10073	101 46 53 29	1022 060 259 017	364336	379899	596644	9927529
10074	101 48 54 76	1022 364 685 224	369318	395652	597359	9926544
10075	101 50 56 25	1022 669 171 875	374299	411405	598074	9925558
10076	101 52 57 76	1022 973 718 976	379281	427157	598788	9924573
10077	101 54 59 29	1023 278 326 533	384262	442908	599503	9923588
10078	101 56 60 84	1023 582 994 552	389242	458659	600217	9922604
10079	101 58 62 41	1023 887 723 039	394223	474408	600932	9921619
10080	101 60 64 00	1024 192 512 000	399203	490157	601646	9920635
10081	101 62 65 61	1024 497 361 441	404183	505905	602360	9919651
10082	101 64 67 24	1024 802 271 368	409163	521653	603075	9918667
10083	101 66 68 89	1025 107 241 787	414142	537399	603789	9917683
10084	101 68 70 56	1025 412 272 704	419122	553145	604503	9916700
10085	101 70 72 25	1025 717 364 125	424101	568890	605217	9915716
10086	101 72 73 96	1026 022 516 056	429079	584634	605931	9914733
10087	101 74 75 69	1026 327 728 503	434058	600378	606645	9913750
10088	101 76 77 44	1026 633 001 472	439036	616120	607359	9912768
10089	101 78 79 21	1026 938 334 969	444014	631862	608073	9911785
10090	101 80 81 00	1027 243 729 000	448992	647603	608787	9910803
10091	101 82 82 81	1027 549 183 571	453970	663344	609501	9909821
10092	101 84 84 64	1027 854 698 688	458947	679083	610215	9908839
10093	101 86 86 49	1028 160 274 357	463924	694822	610928	9907857
10094	101 88 88 36	1028 465 910 584	468901	710560	611642	9906875
10095	101 90 90 25	1028 771 607 375	473877	726297	612356	9905894
10096	101 92 92 16	1029 077 364 736	478853	742034	613069	9904913
10097	101 94 94 09	1029 383 182 673	483830	757769	613783	9903932
10098	101 96 96 04	1029 689 061 192	488805	773504	614496	9902951
10099	101 98 98 01	1029 995 000 299	493781	789238	615210	9901970
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
			100.	317.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	317.	21.	0.0000
10100	102 01 00 00	1030 301 000 000	498756	804972	615923	9900990
10101	102 03 02 01	1030 607 060 301	503731	820704	616637	9900010
10102	102 05 04 04	1030 913 181 208	508706	836436	617350	9899030
10103	102 07 06 09	1031 219 362 727	513681	852167	618063	9898050
10104	102 09 08 16	1031 525 604 864	518655	867897	618777	9897070
10105	102 11 10 25	1031 831 907 625	523629	883627	619490	9896091
10106	102 13 12 36	1032 138 271 016	528603	899355	620203	9895112
10107	102 15 14 49	1032 444 695 043	533576	915083	620916	9894133
10108	102 17 16 64	1032 751 179 712	538550	930810	621629	9893154
10109	102 19 18 81	1033 057 725 029	543523	946536	622342	9892175
10110	102 21 21 00	1033 364 331 000	548496	962262	623055	9891197
10111	102 23 23 21	1033 670 997 631	553468	977987	623768	9890219
10112	102 25 25 44	1033 977 724 928	558441	993711	624481	9889241
10113	102 27 27 69	1034 284 512 897	563413	*009434	625194	9888263
10114	102 29 29 96	1034 591 361 544	568385	025156	625906	9887285
10115	102 31 32 25	1034 898 270 875	573356	040878	626619	9886307
10116	102 33 34 56	1035 205 240 896	578328	056599	627332	9885330
10117	102 35 36 89	1035 512 271 613	583299	072319	628044	9884353
10118	102 37 39 24	1035 819 363 032	588270	088038	628757	9883376
10119	102 39 41 61	1036 126 515 159	593240	103757	629469	9882399
10120	102 41 44 00	1036 433 728 000	598211	119474	630182	9881423
10121	102 43 46 41	1036 741 001 561	603181	135191	630894	9880447
10122	102 45 48 84	1037 048 335 848	608151	150908	631607	9879470
10123	102 47 51 29	1037 355 730 867	613120	166623	632319	9878495
10124	102 49 53 76	1037 663 186 624	618090	182338	633031	9877519
10125	102 51 56 25	1037 970 703 125	623059	198052	633744	9876543
10126	102 53 58 76	1038 278 280 376	628028	213765	634456	9875568
10127	102 55 61 29	1038 585 918 383	632997	229477	635188	9874593
10128	102 57 63 84	1038 893 617 152	637965	245188	635860	9873618
10129	102 59 66 41	1039 201 376 689	642933	260899	636592	9872643
10130	102 61 69 00	1039 509 197 000	647901	276609	637304	9871668
10131	102 63 71 61	1039 817 078 091	652869	292318	638016	9870694
10132	102 65 74 24	1040 125 019 968	657836	308027	638728	9869720
10133	102 67 76 89	1040 433 022 637	662803	323735	639440	9868746
10134	102 69 79 56	1040 741 086 104	667770	339441	640152	9867772
10135	102 71 82 25	1041 049 210 375	672737	355148	640863	9866798
10136	102 73 84 96	1041 357 395 456	677704	370853	641575	9865825
10137	102 75 87 69	1041 665 641 353	682670	386558	642287	9864852
10138	102 77 90 44	1041 973 948 072	687636	402261	642998	9863878
10139	102 79 93 21	1042 282 315 619	692602	417964	643710	9862906
10140	102 81 96 00	1042 590 744 000	697567	433667	644422	9861933
10141	102 83 98 81	1042 899 233 221	702532	449368	645133	9860960
10142	102 86 01 64	1043 207 783 288	707497	465069	645845	9859988
10143	102 88 04 49	1043 516 394 207	712462	480769	646556	9859016
10144	102 90 07 36	1043 825 065 984	717426	496468	647267	9858044
10145	102 92 10 25	1044 133 798 625	722391	512166	647979	9857072
10146	102 94 13 16	1044 442 597 136	727355	527864	648690	9856101
10147	102 96 16 09	1044 751 446 523	732319	543561	649401	9855130
10148	102 98 19 04	1045 060 361 792	737282	559257	650112	9854158
10149	103 00 22 01	1045 369 337 949	742245	574952	650823	9853188
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646	651534	9852217
			100.	318.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			100.	318.	21.	0.0000
10150	103 02 25 00	1045 678 375 000	747208	590646 ¹⁵⁶⁹⁴	651534 ⁷¹¹	9852217 ⁹⁷¹
10151	103 04 28 01	1045 987 472 951	752171 ⁴⁹⁶³	606340 ¹⁵⁶⁹³	652245 ⁷¹¹	9851246 ⁹⁷⁰
10152	103 06 31 04	1046 296 631 808	757134 ⁴⁹⁶²	622033 ¹⁵⁶⁹²	652956 ⁷¹¹	9850276 ⁹⁷⁰
10153	103 08 34 09	1046 605 851 577	762096 ⁴⁹⁶²	637725 ¹⁵⁶⁹²	653667 ⁷¹¹	9849306 ⁹⁷⁰
10154	103 10 37 16	1046 915 132 264	767058 ⁴⁹⁶²	653417 ¹⁵⁶⁹⁰	654378 ⁷¹¹	9848336 ⁹⁷⁰
10155	103 12 40 25	1047 224 473 875	772020 ⁴⁹⁶¹	669107 ¹⁵⁶⁹⁰	655089 ⁷¹¹	9847366 ⁹⁷⁰
10156	103 14 43 36	1047 533 876 416	776981 ⁴⁹⁶²	684797 ¹⁵⁶⁸⁹	655800 ⁷¹¹	9846396 ⁹⁶⁹
10157	103 16 46 49	1047 843 339 893	781943 ⁴⁹⁶¹	700486 ¹⁵⁶⁸⁹	656511 ⁷¹¹	9845427 ⁹⁶⁹
10158	103 18 49 64	1048 152 864 312	786904 ⁴⁹⁶¹	716175 ¹⁵⁶⁸⁷	657221 ⁷¹⁰	9844458 ⁹⁶⁹
10159	103 20 52 81	1048 462 449 679	791865 ⁴⁹⁶⁰	731862 ¹⁵⁶⁸⁷	657932 ⁷¹¹	9843489 ⁹⁶⁹
10160	103 22 56 00	1048 772 096 000	796825 ⁴⁹⁶¹	747549 ¹⁵⁶⁸⁶	658643 ⁷¹⁰	9842520 ⁹⁶⁹
10161	103 24 59 21	1049 081 803 281	801786 ⁴⁹⁶⁰	763235 ¹⁵⁶⁸⁵	659353 ⁷¹¹	9841551 ⁹⁶⁸
10162	103 26 62 44	1049 391 571 528	806746 ⁴⁹⁶⁰	778920 ¹⁵⁶⁸⁵	660064 ⁷¹⁰	9840583 ⁹⁶⁹
10163	103 28 65 69	1049 701 400 747	811706 ⁴⁹⁵⁹	794605 ¹⁵⁶⁸³	660774 ⁷¹¹	9839614 ⁹⁶⁸
10164	103 30 68 96	1050 011 290 944	816665 ⁴⁹⁶⁰	810288 ¹⁵⁶⁸³	661485 ⁷¹⁰	9838646 ⁹⁶⁸
10165	103 32 72 25	1050 321 242 125	821625 ⁴⁹⁵⁹	825971 ¹⁵⁶⁸²	662195 ⁷¹⁰	9837678 ⁹⁶⁷
10166	103 34 75 56	1050 631 254 296	826584 ⁴⁹⁵⁹	841653 ¹⁵⁶⁸²	662905 ⁷¹¹	9836711 ⁹⁶⁸
10167	103 36 78 89	1050 941 327 463	831543 ⁴⁹⁵⁸	857335 ¹⁵⁶⁸⁰	663616 ⁷¹⁰	9835743 ⁹⁶⁷
10168	103 38 82 24	1051 251 461 632	836501 ⁴⁹⁵⁹	873015 ¹⁵⁶⁸⁰	664326 ⁷¹⁰	9834776 ⁹⁶⁷
10169	103 40 85 61	1051 561 656 809	841460 ⁴⁹⁵⁸	888695 ¹⁵⁶⁷⁹	665036 ⁷¹⁰	9833809 ⁹⁶⁷
10170	103 42 89 00	1051 871 913 000	846418 ⁴⁹⁵⁸	904374 ¹⁵⁶⁷⁹	665746 ⁷¹⁰	9832842 ⁹⁶⁷
10171	103 44 92 41	1052 182 230 211	851376 ⁴⁹⁵⁷	920053 ¹⁵⁶⁷⁷	666456 ⁷¹⁰	9831875 ⁹⁶⁷
10172	103 46 95 84	1052 492 608 448	856333 ⁴⁹⁵⁸	935730 ¹⁵⁶⁷⁷	667166 ⁷¹⁰	9830908 ⁹⁶⁶
10173	103 48 99 29	1052 803 047 717	861291 ⁴⁹⁵⁷	951407 ¹⁵⁶⁷⁶	667876 ⁷¹⁰	9829942 ⁹⁶⁶
10174	103 51 02 76	1053 113 548 024	866248 ⁴⁹⁵⁷	967083 ¹⁵⁶⁷⁵	668586 ⁷¹⁰	9828976 ⁹⁶⁶
10175	103 53 06 25	1053 424 109 375	871205 ⁴⁹⁵⁷	982758 ¹⁵⁶⁷⁵	669296 ⁷¹⁰	9828010 ⁹⁶⁶
10176	103 55 09 76	1053 734 731 776	876162 ⁴⁹⁵⁶	998433 ¹⁵⁶⁷³	670006 ⁷¹⁰	9827044 ⁹⁶⁶
10177	103 57 13 29	1054 045 415 233	881118 ⁴⁹⁵⁶	*014106 ¹⁵⁶⁷³	670716 ⁷¹⁰	9826078 ⁹⁶⁵
10178	103 59 16 84	1054 356 159 752	886074 ⁴⁹⁵⁶	029779 ¹⁵⁶⁷²	671426 ⁷⁰⁹	9825113 ⁹⁶⁵
10179	103 61 20 41	1054 666 965 339	891030 ⁴⁹⁵⁶	045451 ¹⁵⁶⁷²	672135 ⁷¹⁰	9824148 ⁹⁶⁵
10180	103 63 24 00	1054 977 832 000	895986 ⁴⁹⁵⁶	061123 ¹⁵⁶⁷⁰	672845 ⁷¹⁰	9823183 ⁹⁶⁵
10181	103 65 27 61	1055 288 759 741	900942 ⁴⁹⁵⁵	076793 ¹⁵⁶⁷⁰	673555 ⁷⁰⁹	9822218 ⁹⁶⁵
10182	103 67 31 24	1055 599 748 568	905897 ⁴⁹⁵⁵	092463 ¹⁵⁶⁶⁹	674264 ⁷¹⁰	9821253 ⁹⁶⁴
10183	103 69 34 89	1055 910 798 487	910852 ⁴⁹⁵⁴	108132 ¹⁵⁶⁶⁸	674974 ⁷⁰⁹	9820289 ⁹⁶⁵
10184	103 71 38 56	1056 221 909 504	915806 ⁴⁹⁵⁵	123800 ¹⁵⁶⁶⁸	675683 ⁷¹⁰	9819324 ⁹⁶⁴
10185	103 73 42 25	1056 533 081 625	920761 ⁴⁹⁵⁴	139468 ¹⁵⁶⁶⁷	676393 ⁷⁰⁹	9818360 ⁹⁶⁴
10186	103 75 45 96	1056 844 314 856	925715 ⁴⁹⁵⁴	155135 ¹⁵⁶⁶⁶	677102 ⁷⁰⁹	9817396 ⁹⁶³
10187	103 77 49 69	1057 155 609 203	930669 ⁴⁹⁵⁴	170801 ¹⁵⁶⁶⁵	677811 ⁷¹⁰	9816433 ⁹⁶⁴
10188	103 79 53 44	1057 466 964 672	935623 ⁴⁹⁵⁴	186466 ¹⁵⁶⁶⁴	678521 ⁷⁰⁹	9815469 ⁹⁶³
10189	103 81 57 21	1057 778 381 269	940577 ⁴⁹⁵³	202130 ¹⁵⁶⁶⁴	679230 ⁷⁰⁹	9814506 ⁹⁶³
10190	103 83 61 00	1058 089 859 000	945530 ⁴⁹⁵³	217794 ¹⁵⁶⁶³	679939 ⁷⁰⁹	9813543 ⁹⁶³
10191	103 85 64 81	1058 401 397 871	950483 ⁴⁹⁵³	233457 ¹⁵⁶⁶²	680648 ⁷¹⁰	9812580 ⁹⁶³
10192	103 87 68 64	1058 712 997 888	955436 ⁴⁹⁵²	249119 ¹⁵⁶⁶¹	681358 ⁷⁰⁹	9811617 ⁹⁶³
10193	103 89 72 49	1059 024 659 057	960388 ⁴⁹⁵³	264780 ¹⁵⁶⁶¹	682067 ⁷⁰⁹	9810654 ⁹⁶²
10194	103 91 76 36	1059 336 381 384	965341 ⁴⁹⁵²	280441 ¹⁵⁶⁶⁰	682776 ⁷⁰⁹	9809692 ⁹⁶²
10195	103 93 80 25	1059 648 164 875	970293 ⁴⁹⁵¹	296101 ¹⁵⁶⁵⁹	683485 ⁷⁰⁹	9808730 ⁹⁶²
10196	103 95 84 16	1059 960 009 536	975244 ⁴⁹⁵²	311760 ¹⁵⁶⁵⁸	684194 ⁷⁰⁸	9807768 ⁹⁶²
10197	103 97 88 09	1060 271 915 373	980196 ⁴⁹⁵¹	327418 ¹⁵⁶⁵⁸	684902 ⁷⁰⁹	9806806 ⁹⁶²
10198	103 99 92 04	1060 583 882 392	985147 ⁴⁹⁵²	343076 ¹⁵⁶⁵⁶	685611 ⁷⁰⁹	9805844 ⁹⁶¹
10199	104 01 96 01	1060 895 910 599	990099 ⁴⁹⁵⁰	358732 ¹⁵⁶⁵⁶	686320 ⁷⁰⁹	9804883 ⁹⁶¹
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	995049 ^{100.}	374388 ^{319.}	687029 ^{21.}	9803922 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10200	104 04 00 00	1061 208 000 000	100.	319.	21.	0.0000
10201	104 06 04 01	1061 520 150 601	995049	374388	687029	9803922
10202	104 08 08 04	1061 832 362 408	*000000	390044	687738	9802960
10203	104 10 12 09	1062 144 635 427	004950	405698	688446	9802000
10204	104 12 16 16	1062 456 969 664	009901	421352	689155	9801039
			014850	437005	689863	9800078
10205	104 14 20 25	1062 769 365 125	019800	452657	690572	97999118
10206	104 16 24 36	1063 081 821 816	024749	468308	691280	9798158
10207	104 18 28 49	1063 394 339 743	029699	483959	691989	9797198
10208	104 20 32 64	1063 706 918 912	034648	499600	692697	9796238
10209	104 22 36 81	1064 019 559 329	039596	515258	693406	9795279
10210	104 24 41 00	1064 332 261 000	044545	530906	694114	9794319
10211	104 26 45 21	1064 645 023 931	049493	546554	694822	9793360
10212	104 28 49 44	1064 957 848 128	054441	562201	695530	9792401
10213	104 30 53 69	1065 270 733 597	059388	577847	696238	9791442
10214	104 32 57 96	1065 583 680 344	064336	593492	696946	9790484
10215	104 34 62 25	1065 896 688 375	069283	609136	697655	9789525
10216	104 36 66 56	1066 209 757 696	074230	624780	698363	9788567
10217	104 38 70 89	1066 522 888 313	079177	640423	699071	9787609
10218	104 40 75 24	1066 836 080 232	084123	656065	699778	9786651
10219	104 42 79 61	1067 149 333 459	089070	671707	700486	9785693
10220	104 44 84 00	1067 462 648 000	094016	687347	701194	9784736
10221	104 46 88 41	1067 776 023 861	098961	702087	701902	9783778
10222	104 48 92 84	1068 089 461 048	103907	718626	702610	9782821
10223	104 50 97 29	1068 402 959 567	108852	734265	703317	9781864
10224	104 53 01 76	1068 716 519 424	113797	749902	704025	9780908
10225	104 55 06 25	1069 030 140 625	118742	765539	704733	9779951
10226	104 57 10 76	1069 343 823 176	123687	781175	705440	9778995
10227	104 59 15 29	1069 657 567 083	128631	796810	706148	9778039
10228	104 61 19 84	1069 971 372 352	133575	812445	706855	9777083
10229	104 63 24 41	1070 285 238 989	138519	828079	707562	9776127
10230	104 65 29 00	1070 599 167 000	143462	843712	708270	9775171
10231	104 67 33 61	1070 913 156 391	148406	859344	708977	9774216
10232	104 69 38 24	1071 227 207 168	153349	874976	709684	9773260
10233	104 71 42 89	1071 541 319 337	158292	890606	710392	9772305
10234	104 73 47 56	1071 855 492 904	163234	906236	711099	9771350
10235	104 75 52 25	1072 169 727 875	168177	921865	711806	9770396
10236	104 77 56 96	1072 484 024 256	173119	937494	712513	9769441
10237	104 79 61 69	1072 798 382 053	178061	953122	713220	9768487
10238	104 81 66 44	1073 112 801 272	183003	968748	713927	9767533
10239	104 83 71 21	1073 427 281 919	187044	984375	714634	9766579
10240	104 85 76 00	1073 741 824 000	192885	*000000	715341	9765625
10241	104 87 80 81	1074 056 427 521	197826	015625	716048	9764671
10242	104 89 85 64	1074 371 092 488	202767	031248	716755	9763718
10243	104 91 90 49	1074 685 818 907	207707	046872	717461	9762765
10244	104 93 95 36	1075 000 606 784	212647	062494	718168	9761812
10245	104 96 00 25	1075 315 456 125	217587	078115	718875	9760859
10246	104 98 05 16	1075 630 366 936	222527	093736	719581	9759906
10247	105 00 10 09	1075 945 339 223	227467	109356	720288	9758954
10248	105 02 15 04	1076 260 372 992	232406	124976	720994	9758002
10249	105 04 20 01	1076 575 468 249	237345	140594	721701	9757049
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284	156212	722407	9756098
			101.	320.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	320.	21.	0.0000
10250	105 06 25 00	1076 890 625 000	242284 ⁴⁹³⁸	156212 ¹⁵⁶¹⁷	722407 ⁷⁰⁷	9756098 ⁹⁵²
10251	105 08 30 01	1077 205 843 251	247222 ⁴⁹³⁸	171829 ¹⁵⁶¹⁶	723114 ⁷⁰⁶	9755146 ⁹⁵²
10252	105 10 35 04	1077 521 123 008	252160 ⁴⁹³⁹	187445 ¹⁵⁶¹⁶	723820 ⁷⁰⁶	9754194 ⁹⁵¹
10253	105 12 40 09	1077 836 464 277	257099 ⁴⁹³⁷	203061 ¹⁵⁶¹⁴	724526 ⁷⁰⁷	9753243 ⁹⁵¹
10254	105 14 45 16	1078 151 867 064	262036 ⁴⁹³⁸	218675 ¹⁵⁶¹⁴	725233 ⁷⁰⁶	9752292 ⁹⁵¹
10255	105 16 50 25	1078 467 331 375	266974 ⁴⁹³⁷	234289 ¹⁵⁶¹³	725939 ⁷⁰⁶	9751341 ⁹⁵¹
10256	105 18 55 36	1078 782 857 216	271911 ⁴⁹³⁷	249902 ¹⁵⁶¹³	726645 ⁷⁰⁶	9750390 ⁹⁵¹
10257	105 20 60 49	1079 098 444 593	276848 ⁴⁹³⁷	265515 ¹⁵⁶¹²	727351 ⁷⁰⁶	9749439 ⁹⁵⁰
10258	105 22 65 64	1079 414 993 512	281785 ⁴⁹³⁷	281127 ¹⁵⁶¹⁰	728057 ⁷⁰⁶	9748489 ⁹⁵⁰
10259	105 24 70 81	1079 729 803 979	286722 ⁴⁹³⁶	296737 ¹⁵⁶¹¹	728763 ⁷⁰⁶	9747539 ⁹⁵⁰
10260	105 26 76 00	1080 045 576 000	291658 ⁴⁹³⁶	312348 ¹⁵⁶⁰⁹	729469 ⁷⁰⁶	9746589 ⁹⁵⁰
10261	105 28 81 21	1080 361 409 581	296594 ⁴⁹³⁶	327957 ¹⁵⁶⁰⁹	730175 ⁷⁰⁶	9745639 ⁹⁵⁰
10262	105 30 86 44	1080 677 304 728	301530 ⁴⁹³⁶	343566 ¹⁵⁶⁰⁷	730881 ⁷⁰⁶	9744689 ⁹⁴⁹
10263	105 32 91 69	1080 993 261 447	306466 ⁴⁹³⁵	359173 ¹⁵⁶⁰⁸	731587 ⁷⁰⁶	9743740 ⁹⁵⁰
10264	105 34 96 96	1081 309 279 744	311401 ⁴⁹³⁵	374781 ¹⁵⁶⁰⁶	732293 ⁷⁰⁶	9742790 ⁹⁴⁹
10265	105 37 02 25	1081 625 359 625	316336 ⁴⁹³⁵	390387 ¹⁵⁶⁰⁵	732999 ⁷⁰⁵	9741841 ⁹⁴⁹
10266	105 39 07 56	1081 941 501 096	321271 ⁴⁹³⁵	405992 ¹⁵⁶⁰⁵	733704 ⁷⁰⁶	9740892 ⁹⁴⁸
10267	105 41 12 89	1082 257 704 163	326206 ⁴⁹³⁴	421597 ¹⁵⁶⁰⁴	734410 ⁷⁰⁶	9739944 ⁹⁴⁹
10268	105 43 18 24	1082 573 968 832	331140 ⁴⁹³⁵	437201 ¹⁵⁶⁰⁴	735116 ⁷⁰⁵	9738995 ⁹⁴⁸
10269	105 45 23 61	1082 890 295 109	336075 ⁴⁹³³	452805 ¹⁵⁶⁰²	735821 ⁷⁰⁶	9738047 ⁹⁴⁹
10270	105 47 29 00	1083 206 683 000	341008 ⁴⁹³⁴	468407 ¹⁵⁶⁰²	736527 ⁷⁰⁵	9737098 ⁹⁴⁸
10271	105 49 34 41	1083 523 132 511	345942 ⁴⁹³⁴	484009 ¹⁵⁶⁰¹	737232 ⁷⁰⁶	9736150 ⁹⁴⁸
10272	105 51 39 84	1083 839 643 648	350876 ⁴⁹³³	499610 ¹⁵⁶⁰⁰	737938 ⁷⁰⁵	9735202 ⁹⁴⁷
10273	105 53 45 29	1084 156 216 417	355809 ⁴⁹³³	515210 ¹⁵⁶⁰⁰	738643 ⁷⁰⁵	9734255 ⁹⁴⁸
10274	105 55 50 76	1084 472 850 824	360742 ⁴⁹³³	530810 ¹⁵⁵⁹⁸	739348 ⁷⁰⁶	9733307 ⁹⁴⁷
10275	105 57 56 25	1084 789 546 875	365675 ⁴⁹³²	546408 ¹⁵⁵⁹⁸	740054 ⁷⁰⁵	9732360 ⁹⁴⁷
10276	105 59 61 76	1085 106 304 576	370607 ⁴⁹³²	562006 ¹⁵⁵⁹⁸	740759 ⁷⁰⁵	9731413 ⁹⁴⁷
10277	105 61 67 29	1085 423 123 933	375539 ⁴⁹³²	577604 ¹⁵⁵⁹⁶	741464 ⁷⁰⁵	9730466 ⁹⁴⁷
10278	105 63 72 84	1085 740 004 952	380471 ⁴⁹³²	593200 ¹⁵⁵⁹⁶	742169 ⁷⁰⁵	9729519 ⁹⁴⁶
10279	105 65 78 41	1086 056 947 639	385403 ⁴⁹³²	608796 ¹⁵⁵⁹⁵	742874 ⁷⁰⁵	9728573 ⁹⁴⁷
10280	105 67 84 00	1086 373 952 000	390335 ⁴⁹³¹	624391 ¹⁵⁵⁹⁴	743579 ⁷⁰⁵	9727626 ⁹⁴⁶
10281	105 69 89 61	1086 691 018 041	395266 ⁴⁹³¹	639985 ¹⁵⁵⁹³	744284 ⁷⁰⁵	9726680 ⁹⁴⁶
10282	105 71 95 24	1087 008 145 768	400197 ⁴⁹³¹	655578 ¹⁵⁵⁹³	744989 ⁷⁰⁵	9725734 ⁹⁴⁶
10283	105 74 00 89	1087 325 335 187	405128 ⁴⁹³¹	671171 ¹⁵⁵⁹²	745694 ⁷⁰⁵	9724788 ⁹⁴⁵
10284	105 76 06 56	1087 642 586 304	410059 ⁴⁹³⁰	686763 ¹⁵⁵⁹¹	746399 ⁷⁰⁵	9723843 ⁹⁴⁶
10285	105 78 12 25	1087 959 899 125	414989 ⁴⁹³⁰	702354 ¹⁵⁵⁹¹	747104 ⁷⁰⁵	9722897 ⁹⁴⁵
10286	105 80 17 96	1088 277 273 656	419919 ⁴⁹³⁰	717945 ¹⁵⁵⁸⁹	747809 ⁷⁰⁵	9721952 ⁹⁴⁵
10287	105 82 23 69	1088 594 709 903	424849 ⁴⁹³⁰	733534 ¹⁵⁵⁸⁹	748514 ⁷⁰⁴	9721007 ⁹⁴⁵
10288	105 84 29 44	1088 912 207 872	429779 ⁴⁹²⁹	749123 ¹⁵⁵⁸⁸	749218 ⁷⁰⁵	9720062 ⁹⁴⁴
10289	105 86 35 21	1089 229 767 569	434708 ⁴⁹²⁹	764711 ¹⁵⁵⁸⁸	749923 ⁷⁰⁵	9719118 ⁹⁴⁵
10290	105 88 41 00	1089 547 389 000	439637 ⁴⁹²⁹	780299 ¹⁵⁵⁸⁶	750628 ⁷⁰⁴	9718173 ⁹⁴⁴
10291	105 90 46 81	1089 865 072 171	444566 ⁴⁹²⁹	795885 ¹⁵⁵⁸⁶	751332 ⁷⁰⁵	9717229 ⁹⁴⁵
10292	105 92 52 64	1090 182 817 088	449495 ⁴⁹²⁸	811471 ¹⁵⁵⁸⁵	752037 ⁷⁰⁴	9716284 ⁹⁴³
10293	105 94 58 49	1090 500 623 757	454423 ⁴⁹²⁸	827056 ¹⁵⁵⁸⁵	752741 ⁷⁰⁵	9715341 ⁹⁴⁴
10294	105 96 64 36	1090 818 492 184	459351 ⁴⁹²⁸	842641 ¹⁵⁵⁸³	753446 ⁷⁰⁴	9714397 ⁹⁴⁴
10295	105 98 70 25	1091 136 422 375	464279 ⁴⁹²⁸	858224 ¹⁵⁵⁸³	754150 ⁷⁰⁴	9713453 ⁹⁴³
10296	106 00 76 16	1091 454 414 336	469207 ⁴⁹²⁸	873807 ¹⁵⁵⁸²	754854 ⁷⁰⁵	9712510 ⁹⁴⁴
10297	106 02 82 09	1091 772 468 073	474135 ⁴⁹²⁷	889389 ¹⁵⁵⁸¹	755559 ⁷⁰⁴	9711566 ⁹⁴³
10298	106 04 88 04	1092 090 583 592	479062 ⁴⁹²⁷	904970 ¹⁵⁵⁸¹	756263 ⁷⁰⁴	9710623 ⁹⁴²
10299	106 06 94 01	1092 408 760 899	483909 ⁴⁹²⁷	920551 ¹⁵⁵⁸⁰	756967 ⁷⁰⁴	9709681 ⁹⁴³
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	488916 ^{101.}	936131 ^{320.}	757671 ^{21.}	9708738 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10300	106 09 00 00	1092 727 000 000	101- 488916 ⁴⁹²⁶	320- 936131 ¹⁵⁵⁷⁹	21- 757671 ⁷⁰⁴	0.0000 9708738 ⁹⁴³
10301	106 11 06 01	1093 045 300 901	493842 ⁴⁹²⁶	951710 ¹⁵⁵⁷⁸	758375 ⁷⁰⁴	9707795 ⁹⁴²
10302	106 13 12 04	1093 363 663 608	498768 ⁴⁹²⁷	967288 ¹⁵⁵⁷⁸	759079 ⁷⁰⁴	9706853 ⁹⁴²
10303	106 15 18 09	1093 682 088 127	503695 ⁴⁹²⁵	982866 ¹⁵⁵⁷⁶	759783 ⁷⁰⁴	9705911 ⁹⁴²
10304	106 17 24 16	1094 000 574 464	508620 ⁴⁹²⁶	998442 ¹⁵⁵⁷⁶	760487 ⁷⁰⁴	9704969 ⁹⁴²
10305	106 19 30 25	1094 319 122 625	513546 ⁴⁹²⁵	*614018 ¹⁵⁵⁷⁶	761191 ⁷⁰⁴	9704027 ⁹⁴¹
10306	106 21 36 36	1094 637 732 616	518471 ⁴⁹²⁵	029594 ¹⁵⁵⁷⁴	761895 ⁷⁰⁴	9703086 ⁹⁴²
10307	106 23 42 49	1094 956 404 443	523396 ⁴⁹²⁵	045168 ¹⁵⁵⁷⁴	762599 ⁷⁰⁴	9702144 ⁹⁴¹
10308	106 25 48 64	1095 275 138 112	528321 ⁴⁹²⁵	060742 ¹⁵⁵⁷³	763303 ⁷⁰³	9701203 ⁹⁴¹
10309	106 27 54 81	1095 593 933 629	533246 ⁴⁹²⁴	076315 ¹⁵⁵⁷²	764006 ⁷⁰⁴	9700262 ⁹⁴¹
10310	106 29 61 00	1095 912 791 000	538170 ⁴⁹²⁴	091887 ¹⁵⁵⁷²	764710 ⁷⁰⁴	96999321 ⁹⁴¹
10311	106 31 67 21	1096 231 710 231	543094 ⁴⁹²⁴	107459 ¹⁵⁵⁷⁰	765414 ⁷⁰³	96988380 ⁹⁴⁰
10312	106 33 73 44	1096 550 691 328	548018 ⁴⁹²⁴	123029 ¹⁵⁵⁷⁰	766117 ⁷⁰⁴	9697440 ⁹⁴⁰
10313	106 35 79 69	1096 869 734 297	552942 ⁴⁹²³	138599 ¹⁵⁵⁷⁰	766821 ⁷⁰⁴	9696500 ⁹⁴¹
10314	106 37 85 96	1097 188 839 144	557865 ⁴⁹²³	154169 ¹⁵⁵⁶⁸	767525 ⁷⁰³	9695559 ⁹⁴⁰
10315	106 39 92 25	1097 508 005 875	562788 ⁴⁹²³	169737 ¹⁵⁵⁶⁸	768228 ⁷⁰³	9694619 ⁹³⁹
10316	106 41 98 56	1097 827 234 496	567711 ⁴⁹²³	185305 ¹⁵⁵⁶⁷	768931 ⁷⁰³	96933680 ⁹⁴⁰
10317	106 44 04 89	1098 146 525 013	572634 ⁴⁹²³	200872 ¹⁵⁵⁶⁶	769635 ⁷⁰³	9692740 ⁹³⁹
10318	106 46 11 24	1098 465 877 432	577557 ⁴⁹²²	216438 ¹⁵⁵⁶⁵	770338 ⁷⁰³	9691801 ⁹³⁹
10319	106 48 17 61	1098 785 291 759	582479 ⁴⁹²²	232003 ¹⁵⁵⁶⁵	771041 ⁷⁰⁴	9690862 ⁹⁴⁰
10320	106 50 24 00	1099 104 768 000	587401 ⁴⁹²²	247568 ¹⁵⁵⁶⁴	771745 ⁷⁰³	9689922 ⁹³⁸
10321	106 52 30 41	1099 424 306 161	592323 ⁴⁹²¹	263132 ¹⁵⁵⁶³	772448 ⁷⁰³	9688984 ⁹³⁹
10322	106 54 36 84	1099 743 906 248	597244 ⁴⁹²¹	278695 ¹⁵⁵⁶³	773151 ⁷⁰³	9688045 ⁹³⁹
10323	106 56 43 29	1100 063 568 267	602165 ⁴⁹²¹	294258 ¹⁵⁵⁶¹	773854 ⁷⁰³	9687106 ⁹³⁸
10324	106 58 49 76	1100 383 292 224	607086 ⁴⁹²¹	309819 ¹⁵⁵⁶¹	774557 ⁷⁰³	9686168 ⁹³⁸
10325	106 60 56 25	1100 703 078 125	612007 ⁴⁹²¹	325380 ¹⁵⁵⁶⁰	775260 ⁷⁰³	9685230 ⁹³⁸
10326	106 62 62 76	1101 022 925 976	616928 ⁴⁹²⁰	340940 ¹⁵⁵⁶⁰	775963 ⁷⁰³	9684292 ⁹³⁸
10327	106 64 69 29	1101 342 835 783	621848 ⁴⁹²⁰	356500 ¹⁵⁵⁵⁹	776666 ⁷⁰³	9683354 ⁹³⁷
10328	106 66 75 84	1101 662 807 552	626768 ⁴⁹²⁰	372059 ¹⁵⁵⁵⁷	777369 ⁷⁰³	9682417 ⁹³⁸
10329	106 68 82 41	1101 982 841 289	631688 ⁴⁹²⁰	387616 ¹⁵⁵⁵⁸	778072 ⁷⁰³	9681479 ⁹³⁷
10330	106 70 89 00	1102 302 937 000	636608 ⁴⁹¹⁹	403174 ¹⁵⁵⁵⁶	778775 ⁷⁰²	9680542 ⁹³⁷
10331	106 72 95 61	1102 623 094 691	641527 ⁴⁹¹⁹	418730 ¹⁵⁵⁵⁶	779477 ⁷⁰³	9679605 ⁹³⁷
10332	106 75 02 24	1102 943 314 368	646446 ⁴⁹¹⁹	434286 ¹⁵⁵⁵⁵	780180 ⁷⁰³	9678668 ⁹³⁶
10333	106 77 08 89	1103 263 596 037	651365 ⁴⁹¹⁹	449841 ¹⁵⁵⁵⁴	780883 ⁷⁰²	9677732 ⁹³⁷
10334	106 79 15 56	1103 583 939 704	656284 ⁴⁹¹⁸	465395 ¹⁵⁵⁵³	781585 ⁷⁰³	9676795 ⁹³⁶
10335	106 81 22 25	1103 904 345 375	661202 ⁴⁹¹⁸	480948 ¹⁵⁵⁵³	782288 ⁷⁰²	9675859 ⁹³⁶
10336	106 83 28 96	1104 224 813 056	666120 ⁴⁹¹⁸	496501 ¹⁵⁵⁵²	782990 ⁷⁰³	9674923 ⁹³⁶
10337	106 85 35 69	1104 545 342 753	671038 ⁴⁹¹⁸	512053 ¹⁵⁵⁵¹	783693 ⁷⁰²	9673987 ⁹³⁶
10338	106 87 42 44	1104 865 934 472	675956 ⁴⁹¹⁷	527604 ¹⁵⁵⁵⁰	784395 ⁷⁰³	9673051 ⁹³⁶
10339	106 89 49 21	1105 186 588 219	680873 ⁴⁹¹⁸	543154 ¹⁵⁵⁵⁰	785098 ⁷⁰²	9672115 ⁹³⁵
10340	106 91 56 00	1105 507 304 000	685791 ⁴⁹¹⁷	558704 ¹⁵⁵⁴⁹	785800 ⁷⁰²	9671180 ⁹³⁵
10341	106 93 62 81	1105 828 081 821	690708 ⁴⁹¹⁶	574253 ¹⁵⁵⁴⁸	786502 ⁷⁰³	9670245 ⁹³⁵
10342	106 95 69 64	1106 148 921 688	695624 ⁴⁹¹⁷	589801 ¹⁵⁵⁴⁷	787205 ⁷⁰²	9669310 ⁹³⁵
10343	106 97 76 49	1106 469 823 607	700541 ⁴⁹¹⁶	605348 ¹⁵⁵⁴⁷	787907 ⁷⁰²	9668375 ⁹³⁵
10344	106 99 83 36	1106 790 787 584	705457 ⁴⁹¹⁶	620895 ¹⁵⁵⁴⁶	788609 ⁷⁰²	9667440 ⁹³⁴
10345	107 01 90 25	1107 111 813 625	710373 ⁴⁹¹⁶	636441 ¹⁵⁵⁴⁵	789311 ⁷⁰²	9666506 ⁹³⁵
10346	107 03 97 16	1107 432 907 736	715289 ⁴⁹¹⁵	651986 ¹⁵⁵⁴⁴	790013 ⁷⁰²	9665571 ⁹³⁴
10347	107 06 04 09	1107 754 051 923	720204 ⁴⁹¹⁶	667530 ¹⁵⁵⁴⁴	790715 ⁷⁰²	9664637 ⁹³⁴
10348	107 08 11 04	1108 075 264 192	725120 ⁴⁹¹⁵	683074 ¹⁵⁵⁴³	791417 ⁷⁰²	9663703 ⁹³⁴
10349	107 10 18 01	1108 396 538 549	730035 ⁴⁹¹⁵	698617 ¹⁵⁵⁴²	792119 ⁷⁰²	9662769 ⁹³³
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ¹⁰¹⁻	714159 ³²¹⁻	792821 ²¹⁻	9661836 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	321.	21.	0.0000
10350	107 12 25 00	1108 717 875 000	734950 ⁴⁹¹⁴	714159 ¹⁵⁵⁴¹	792821 ⁷⁰²	9661836 ⁹³⁴
10351	107 14 32 01	1109 039 273 551	739864 ⁴⁹¹⁵	729700 ¹⁵⁵⁴¹	793523 ⁷⁰²	9660902 ⁹³³
10352	107 16 39 04	1109 360 734 208	744779 ⁴⁹¹⁴	745241 ¹⁵⁵⁴⁰	794225 ⁷⁰¹	9659969 ⁹³³
10353	107 18 46 09	1109 682 256 977	749693 ⁴⁹¹⁴	760781 ¹⁵⁵³⁹	794926 ⁷⁰²	9659036 ⁹³³
10354	107 20 53 16	1110 003 841 864	754607 ⁴⁹¹³	776320 ¹⁵⁵³⁸	795628 ⁷⁰²	9658103 ⁹³³
10355	107 22 60 25	1110 325 488 875	759520 ⁴⁹¹⁴	791858 ¹⁵⁵³⁸	796330 ⁷⁰¹	9657170 ⁹³²
10356	107 24 67 36	1110 647 198 086	764434 ⁴⁹¹³	807396 ¹⁵⁵³⁷	797031 ⁷⁰²	9656238 ⁹³²
10357	107 26 74 49	1110 968 969 293	769347 ⁴⁹¹³	822933 ¹⁵⁵³⁶	797733 ⁷⁰¹	9655306 ⁹³³
10358	107 28 81 64	1111 290 802 712	774260 ⁴⁹¹³	838469 ¹⁵⁵³⁵	798434 ⁷⁰²	9654373 ⁹³²
10359	107 30 88 81	1111 612 698 279	779173 ⁴⁹¹²	854004 ¹⁵⁵³⁵	799136 ⁷⁰¹	9653441 ⁹³¹
10360	107 32 96 00	1111 934 656 000	784085 ⁴⁹¹²	869539 ¹⁵⁵³⁴	799837 ⁷⁰²	9652510 ⁹³²
10361	107 35 03 21	1112 256 675 881	788997 ⁴⁹¹²	885073 ¹⁵⁵³³	800539 ⁷⁰¹	9651578 ⁹³¹
10362	107 37 10 44	1112 578 757 928	793909 ⁴⁹¹²	900606 ¹⁵⁵³²	801240 ⁷⁰¹	9650647 ⁹³²
10363	107 39 17 69	1112 900 902 147	798821 ⁴⁹¹²	916138 ¹⁵⁵³²	801941 ⁷⁰²	9649715 ⁹³¹
10364	107 41 24 96	1113 223 108 544	803733 ⁴⁹¹¹	931670 ¹⁵⁵³¹	802643 ⁷⁰¹	9648784 ⁹³¹
10365	107 43 32 25	1113 545 377 125	808644 ⁴⁹¹¹	947201 ¹⁵⁵³⁰	803344 ⁷⁰¹	9647853 ⁹³⁰
10366	107 45 39 56	1113 867 707 896	813555 ⁴⁹¹¹	962731 ¹⁵⁵²⁹	804045 ⁷⁰¹	9646923 ⁹³¹
10367	107 47 46 89	1114 190 100 863	818466 ⁴⁹¹⁰	978260 ¹⁵⁵²⁹	804746 ⁷⁰¹	9645992 ⁹³⁰
10368	107 49 54 24	1114 512 556 032	823376 ⁴⁹¹¹	993789 ¹⁵⁵²⁸	805447 ⁷⁰¹	9645062 ⁹³⁰
10369	107 51 61 61	1114 835 073 409	828287 ⁴⁹¹⁰	*009317 ¹⁵⁵²⁷	806148 ⁷⁰¹	9644132 ⁹³⁰
10370	107 53 69 00	1115 157 653 000	833197 ⁴⁹¹⁰	024844 ¹⁵⁵²⁶	806849 ⁷⁰¹	9643202 ⁹³⁰
10371	107 55 76 41	1115 480 294 811	838107 ⁴⁹⁰⁹	040370 ¹⁵⁵²⁶	807550 ⁷⁰¹	9642272 ⁹³⁰
10372	107 57 83 84	1115 802 998 848	843016 ⁴⁹¹⁰	055896 ¹⁵⁵²⁵	808251 ⁷⁰¹	9641342 ⁹²⁹
10373	107 59 91 29	1116 125 765 117	847926 ⁴⁹⁰⁹	071421 ¹⁵⁵²⁴	808952 ⁷⁰¹	9640413 ⁹²⁹
10374	107 61 98 76	1116 448 593 624	852835 ⁴⁹⁰⁹	086945 ¹⁵⁵²³	809653 ⁷⁰⁰	9639483 ⁹²⁹
10375	107 64 06 25	1116 771 484 375	857744 ⁴⁹⁰⁹	102468 ¹⁵⁵²³	810353 ⁷⁰¹	9638554 ⁹²⁹
10376	107 66 13 76	1117 094 437 376	862653 ⁴⁹⁰⁸	117991 ¹⁵⁵²²	811054 ⁷⁰¹	9637625 ⁹²⁸
10377	107 68 21 29	1117 417 452 633	867561 ⁴⁹⁰⁸	133513 ¹⁵⁵²¹	811755 ⁷⁰⁰	9636697 ⁹²⁹
10378	107 70 28 84	1117 740 530 152	872469 ⁴⁹⁰⁸	149034 ¹⁵⁵²⁰	812455 ⁷⁰¹	9635768 ⁹²⁸
10379	107 72 36 41	1118 063 669 939	877377 ⁴⁹⁰⁸	164554 ¹⁵⁵²⁰	813156 ⁷⁰⁰	9634840 ⁹²⁹
10380	107 74 44 00	1118 386 872 000	882285 ⁴⁹⁰⁸	180074 ¹⁵⁵¹⁹	813856 ⁷⁰¹	9633911 ⁹²⁸
10381	107 76 51 61	1118 710 136 341	887193 ⁴⁹⁰⁷	195593 ¹⁵⁵¹⁸	814557 ⁷⁰⁰	9632983 ⁹²⁸
10382	107 78 59 24	1119 033 462 968	892100 ⁴⁹⁰⁷	211111 ¹⁵⁵¹⁷	815257 ⁷⁰¹	9632055 ⁹²⁷
10383	107 80 66 89	1119 356 851 887	897007 ⁴⁹⁰⁷	226628 ¹⁵⁵¹⁷	815958 ⁷⁰⁰	9631128 ⁹²⁸
10384	107 82 74 56	1119 680 303 104	901914 ⁴⁹⁰⁶	242145 ¹⁵⁵¹⁶	816658 ⁷⁰⁰	9630200 ⁹²⁷
10385	107 84 82 25	1120 003 816 625	906820 ⁴⁹⁰⁷	257661 ¹⁵⁵¹⁵	817358 ⁷⁰¹	9629273 ⁹²⁷
10386	107 86 89 96	1120 327 392 456	911727 ⁴⁹⁰⁶	273176 ¹⁵⁵¹⁴	818059 ⁷⁰⁰	9628346 ⁹²⁷
10387	107 88 97 69	1120 651 030 603	916633 ⁴⁹⁰⁵	288690 ¹⁵⁵¹⁴	818759 ⁷⁰⁰	9627419 ⁹²⁷
10388	107 91 05 44	1120 974 731 072	921538 ⁴⁹⁰⁶	304204 ¹⁵⁵¹³	819459 ⁷⁰⁰	9626492 ⁹²⁶
10389	107 93 13 21	1121 298 493 869	926444 ⁴⁹⁰⁵	319717 ¹⁵⁵¹²	820159 ⁷⁰⁰	9625566 ⁹²⁷
10390	107 95 21 00	1121 622 319 000	931349 ⁴⁹⁰⁶	335229 ¹⁵⁵¹²	820859 ⁷⁰⁰	9624639 ⁹²⁶
10391	107 97 28 81	1121 946 206 471	936255 ⁴⁹⁰⁴	350741 ¹⁵⁵¹⁰	821559 ⁷⁰⁰	9623713 ⁹²⁶
10392	107 99 36 64	1122 270 156 288	941159 ⁴⁹⁰⁵	366251 ¹⁵⁵¹⁰	822259 ⁷⁰⁰	9622787 ⁹²⁶
10393	108 01 44 49	1122 594 168 457	946064 ⁴⁹⁰⁵	381761 ¹⁵⁵⁰⁹	822959 ⁷⁰⁰	9621861 ⁹²⁶
10394	108 03 52 36	1122 918 242 984	950969 ⁴⁹⁰⁴	397270 ¹⁵⁵⁰⁹	823659 ⁷⁰⁰	9620935 ⁹²⁵
10395	108 05 60 25	1123 242 379 875	955873 ⁴⁹⁰⁴	412779 ¹⁵⁵⁰⁸	824359 ⁷⁰⁰	9620010 ⁹²⁶
10396	108 07 68 16	1123 566 579 136	960777 ⁴⁹⁰⁴	428287 ¹⁵⁵⁰⁷	825059 ⁷⁰⁰	9619084 ⁹²⁵
10397	108 09 76 09	1123 890 840 773	965681 ⁴⁹⁰³	443794 ¹⁵⁵⁰⁶	825759 ⁶⁹⁹	9618159 ⁹²⁵
10398	108 11 84 04	1124 215 164 792	970584 ⁴⁹⁰³	459300 ¹⁵⁵⁰⁵	826458 ⁷⁰⁰	9617234 ⁹²⁵
10399	108 13 92 01	1124 539 551 199	975487 ⁴⁹⁰³	474805 ¹⁵⁵⁰⁵	827158 ⁷⁰⁰	9616309 ⁹²⁴
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390 ^{101.}	490310 ^{322.}	827858 ^{21.}	9615385 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			101.	322.	21.	0.0000
10400	108 16 00 00	1124 864 000 000	980390	490310	827858	9615385
10401	108 18 08 01	1125 188 511 201	985293	505814	828557	9614460
10402	108 20 16 04	1125 513 084 808	990196	521317	829257	9613536
10403	108 22 24 09	1125 837 720 827	995098	536820	829956	9612612
10404	108 24 32 16	1126 162 419 264	*000000	552321	830656	9611688
10405	108 26 40 25	1126 487 180 125	004902	567822	831355	9610764
10406	108 28 48 36	1126 812 003 416	009803	583323	832055	9609840
10407	108 30 56 49	1127 136 889 143	014705	598822	832754	9608917
10408	108 32 64 64	1127 461 837 312	019606	614321	833453	9607994
10409	108 34 72 81	1127 786 847 929	024507	629819	834152	9607071
10410	108 36 81 00	1128 111 921 000	029408	645316	834852	9606148
10411	108 38 89 21	1128 437 056 531	034308	660813	835551	9605225
10412	108 40 97 44	1128 762 254 528	039208	676308	836250	9604303
10413	108 43 05 69	1129 087 514 997	044108	691803	836949	9603380
10414	108 45 13 96	1129 412 837 944	049008	707298	837648	9602458
10415	108 47 22 25	1129 738 223 375	053907	722791	838347	9601536
10416	108 49 30 56	1130 063 671 296	058807	738284	839046	9600614
10417	108 51 38 89	1130 389 181 713	063706	753776	839745	9599693
10418	108 53 47 24	1130 714 754 632	068604	769267	840443	9598771
10419	108 55 55 61	1131 040 390 059	073503	784758	841142	9597850
10420	108 57 64 00	1131 366 088 000	078401	800248	841841	9596929
10421	108 59 72 41	1131 691 848 461	083299	815737	842540	9596008
10422	108 61 80 84	1132 017 671 448	088197	831225	843238	9595087
10423	108 63 89 29	1132 343 556 967	093095	846713	843937	9594167
10424	108 65 97 76	1132 669 505 024	097992	862200	844635	9593246
10425	108 68 06 25	1132 995 515 625	102889	877686	845334	9592326
10426	108 70 14 76	1133 321 588 776	107786	893171	846032	9591406
10427	108 72 23 29	1133 647 724 483	112683	908656	846731	9590486
10428	108 74 31 84	1133 973 922 752	117579	924140	847429	9589567
10429	108 76 40 41	1134 300 183 589	122475	939623	848128	9588647
10430	108 78 49 00	1134 626 507 000	127371	955105	848826	9587728
10431	108 80 57 61	1134 952 892 991	132267	970587	849524	9586809
10432	108 82 66 24	1135 279 341 568	137163	986068	850222	9585890
10433	108 84 74 89	1135 605 852 737	142058	*001548	850920	9584971
10434	108 86 83 56	1135 932 426 504	146953	017027	851619	9584052
10435	108 88 92 25	1136 259 062 875	151848	032506	852317	9583134
10436	108 91 00 69	1136 585 761 856	156742	047984	853015	9582215
10437	108 93 09 66	1136 912 523 453	161637	063461	853713	9581297
10438	108 95 18 44	1137 239 347 672	166531	078938	854411	9580379
10439	108 97 27 21	1137 566 234 519	171425	094413	855108	9579462
10440	108 99 36 00	1137 893 184 000	176318	109888	855806	9578544
10441	109 01 44 81	1138 220 196 121	181212	125363	856504	9577627
10442	109 03 53 64	1138 547 270 888	186105	140836	857202	9576709
10443	109 05 62 49	1138 874 408 307	190998	156309	857900	9575792
10444	109 07 71 36	1139 201 608 384	195890	171781	858597	9574876
10445	109 09 80 25	1139 528 871 125	200783	187252	859295	9573959
10446	109 11 89 16	1139 856 196 536	205675	202723	859992	9573042
10447	109 13 98 09	1140 183 584 623	210567	218193	860690	9572126
10448	109 16 07 04	1140 511 035 392	215459	233662	861387	9571210
10449	109 18 16 01	1140 838 548 849	220350	249130	862085	9570294
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242	264598	862782	9569378
			102.	323.	21.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102.	323.	21.	0.0000
10450	109 20 25 00	1141 166 125 000	225242 ⁴⁸⁹¹	264598 ¹⁵⁴⁶⁶	862782 ⁶⁹⁸	9569378 ⁹¹⁶
10451	109 22 34 01	1141 493 763 851	230133 ⁴⁸⁹⁰	280064 ¹⁵⁴⁶⁶	863480 ⁶⁹⁷	9568462 ⁹¹⁵
10452	109 24 43 04	1141 821 465 408	235023 ⁴⁸⁹¹	295530 ¹⁵⁴⁶⁶	864177 ⁶⁹⁷	9567547 ⁹¹⁵
10453	109 26 52 09	1142 149 229 677	239914 ⁴⁸⁹⁰	310996 ¹⁵⁴⁶⁴	864874 ⁶⁹⁷	9566632 ⁹¹⁶
10454	109 28 61 16	1142 477 056 664	244804 ⁴⁸⁹⁰	326460 ¹⁵⁴⁶⁴	865571 ⁶⁹⁸	9565716 ⁹¹⁴
10455	109 30 70 25	1142 804 946 375	249694 ⁴⁸⁹⁰	341924 ¹⁵⁴⁶³	866269 ⁶⁹⁷	9564802 ⁹¹⁵
10456	109 32 79 36	1143 132 898 816	254584 ⁴⁸⁹⁰	357387 ¹⁵⁴⁶³	866966 ⁶⁹⁷	9563887 ⁹¹⁵
10457	109 34 88 49	1143 460 913 993	259474 ⁴⁸⁸⁹	372850 ¹⁵⁴⁶¹	867663 ⁶⁹⁷	9562972 ⁹¹⁴
10458	109 36 97 64	1143 788 991 912	264363 ⁴⁸⁸⁹	388311 ¹⁵⁴⁶¹	868360 ⁶⁹⁷	9562058 ⁹¹⁵
10459	109 39 06 81	1144 117 132 579	269252 ⁴⁸⁸⁹	403772 ¹⁵⁴⁶¹	869057 ⁶⁹⁷	9561144 ⁹¹⁴
10460	109 41 16 00	1144 445 336 000	274141 ⁴⁸⁸⁹	419233 ¹⁵⁴⁵⁹	869754 ⁶⁹⁷	9560229 ⁹¹³
10461	109 43 25 21	1144 773 602 181	279030 ⁴⁸⁸⁹	434692 ¹⁵⁴⁵⁹	870451 ⁶⁹⁷	9559316 ⁹¹⁴
10462	109 45 34 44	1145 101 931 128	283919 ⁴⁸⁸⁸	450151 ¹⁵⁴⁵⁸	871148 ⁶⁹⁶	9558402 ⁹¹⁴
10463	109 47 43 69	1145 430 322 847	288807 ⁴⁸⁸⁸	465609 ¹⁵⁴⁵⁷	871844 ⁶⁹⁷	9557488 ⁹¹³
10464	109 49 52 96	1145 758 777 344	293695 ⁴⁸⁸⁸	481066 ¹⁵⁴⁵⁶	872541 ⁶⁹⁷	9556575 ⁹¹³
10465	109 51 62 25	1146 087 204 625	298583 ⁴⁸⁸⁷	496522 ¹⁵⁴⁵⁶	873238 ⁶⁹⁷	9555662 ⁹¹³
10466	109 53 71 56	1146 415 874 696	303470 ⁴⁸⁸⁷	511978 ¹⁵⁴⁵⁵	873935 ⁶⁹⁶	9554749 ⁹¹³
10467	109 55 80 89	1146 744 517 563	308357 ⁴⁸⁸⁷	527433 ¹⁵⁴⁵⁴	874631 ⁶⁹⁷	9553836 ⁹¹³
10468	109 57 90 24	1147 073 223 232	313244 ⁴⁸⁸⁷	542887 ¹⁵⁴⁵⁴	875328 ⁶⁹⁶	9552923 ⁹¹²
10469	109 59 99 61	1147 401 991 709	318131 ⁴⁸⁸⁷	558341 ¹⁵⁴⁵³	876024 ⁶⁹⁷	9552011 ⁹¹³
10470	109 62 09 00	1147 730 823 000	323018 ⁴⁸⁸⁶	573794 ¹⁵⁴⁵²	876721 ⁶⁹⁶	9551098 ⁹¹²
10471	109 64 18 41	1148 059 717 111	327904 ⁴⁸⁸⁶	589246 ¹⁵⁴⁵¹	877417 ⁶⁹⁷	9550186 ⁹¹²
10472	109 66 27 84	1148 388 674 048	332790 ⁴⁸⁸⁶	604697 ¹⁵⁴⁵¹	878114 ⁶⁹⁶	9549274 ⁹¹²
10473	109 68 37 29	1148 717 693 817	337676 ⁴⁸⁸⁶	620148 ¹⁵⁴⁵⁰	878810 ⁶⁹⁷	9548362 ⁹¹¹
10474	109 70 46 76	1149 046 776 424	342562 ⁴⁸⁸⁵	635598 ¹⁵⁴⁴⁹	879507 ⁶⁹⁶	9547451 ⁹¹²
10475	109 72 56 25	1149 375 921 875	347447 ⁴⁸⁸⁶	651047 ¹⁵⁴⁴⁸	880203 ⁶⁹⁶	9546539 ⁹¹¹
10476	109 74 65 76	1149 705 130 176	352333 ⁴⁸⁸⁵	666495 ¹⁵⁴⁴⁸	880899 ⁶⁹⁶	9545628 ⁹¹¹
10477	109 76 75 29	1150 034 401 333	357218 ⁴⁸⁸⁴	681943 ¹⁵⁴⁴⁷	881595 ⁶⁹⁶	9544717 ⁹¹¹
10478	109 78 84 84	1150 363 735 352	362102 ⁴⁸⁸⁵	697390 ¹⁵⁴⁴⁶	882291 ⁶⁹⁷	9543806 ⁹¹⁰
10479	109 80 94 41	1150 693 132 239	366987 ⁴⁸⁸⁴	712836 ¹⁵⁴⁴⁵	882988 ⁶⁹⁶	9542895 ⁹¹⁰
10480	109 83 04 00	1151 022 592 000	371871 ⁴⁸⁸⁴	728281 ¹⁵⁴⁴⁵	883684 ⁶⁹⁶	9541985 ⁹¹¹
10481	109 85 13 61	1151 352 114 641	376755 ⁴⁸⁸⁴	743726 ¹⁵⁴⁴⁴	884380 ⁶⁹⁶	9541074 ⁹¹⁰
10482	109 87 23 24	1151 681 700 168	381639 ⁴⁸⁸⁴	759170 ¹⁵⁴⁴³	885076 ⁶⁹⁶	9540164 ⁹¹⁰
10483	109 89 32 89	1152 011 348 587	386523 ⁴⁸⁸³	774613 ¹⁵⁴⁴²	885772 ⁶⁹⁵	9539254 ⁹¹⁰
10484	109 91 42 56	1152 341 059 904	391406 ⁴⁸⁸³	790055 ¹⁵⁴⁴²	886467 ⁶⁹⁶	9538344 ⁹¹⁰
10485	109 93 52 25	1152 670 834 125	396289 ⁴⁸⁸³	805497 ¹⁵⁴⁴¹	887163 ⁶⁹⁶	9537434 ⁹⁰⁹
10486	109 95 61 96	1153 000 671 256	401172 ⁴⁸⁸³	820938 ¹⁵⁴⁴⁰	887859 ⁶⁹⁶	9536525 ⁹⁰⁹
10487	109 97 71 69	1153 330 571 303	406055 ⁴⁸⁸²	836378 ¹⁵⁴³⁹	888555 ⁶⁹⁵	9535619 ⁹¹⁰
10488	109 99 81 44	1153 660 534 272	410937 ⁴⁸⁸²	851818 ¹⁵⁴³⁹	889251 ⁶⁹⁶	9534706 ⁹⁰⁹
10489	110 01 91 21	1153 990 560 169	415819 ⁴⁸⁸²	867257 ¹⁵⁴³⁸	889946 ⁶⁹⁶	9533797 ⁹⁰⁹
10490	110 04 01 00	1154 320 649 000	420701 ⁴⁸⁸²	882695 ¹⁵⁴³⁷	890642 ⁶⁹⁵	9532888 ⁹⁰⁸
10491	110 06 10 81	1154 650 800 771	425583 ⁴⁸⁸¹	898132 ¹⁵⁴³⁷	891337 ⁶⁹⁶	9531980 ⁹⁰⁹
10492	110 08 20 64	1154 981 015 488	430464 ⁴⁸⁸¹	913569 ¹⁵⁴³⁶	892033 ⁶⁹⁵	9531071 ⁹⁰⁸
10493	110 10 30 49	1155 311 293 157	435345 ⁴⁸⁸¹	929005 ¹⁵⁴³⁵	892728 ⁶⁹⁶	9530163 ⁹⁰⁸
10494	110 12 40 36	1155 641 633 784	440226 ⁴⁸⁸¹	944440 ¹⁵⁴³⁴	893424 ⁶⁹⁵	9529255 ⁹⁰⁸
10495	110 14 50 25	1155 972 037 375	445107 ⁴⁸⁸¹	959874 ¹⁵⁴³⁴	894119 ⁶⁹⁶	9528347 ⁹⁰⁸
10496	110 16 60 16	1156 302 503 936	449988 ⁴⁸⁸⁰	975308 ¹⁵⁴³³	894815 ⁶⁹⁵	9527439 ⁹⁰⁸
10497	110 18 70 09	1156 633 933 473	454868 ⁴⁸⁸⁰	990741 ¹⁵⁴³²	895510 ⁶⁹⁵	9526531 ⁹⁰⁷
10498	110 20 80 04	1156 963 625 992	459748 ⁴⁸⁸⁰	*006173 ¹⁵⁴³¹	896205 ⁶⁹⁶	9525624 ⁹⁰⁷
10499	110 22 90 01	1157 294 281 499	464628 ⁴⁸⁸⁰	021604 ¹⁵⁴³¹	896901 ⁶⁹⁵	9524717 ⁹⁰⁷
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	469508 ^{102.}	037035 ^{324.}	897596 ^{21.}	9523810 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10500	110 25 00 00	1157 625 000 000	102- 469508	324- 037035	21- 897596	0-0000 9523810
10501	110 27 10 01	1157 955 781 501	4879 474387	15430 052465	695 898291	907 9522903
10502	110 29 20 04	1158 286 626 008	4879 479266	15429 067894	695 898986	907 9521996
10503	110 31 30 09	1158 617 533 527	4879 484145	15429 083323	695 899681	907 9521089
10504	110 33 40 16	1158 948 504 064	4878 489024	15427 098750	695 900376	906 9520183
10505	110 35 50 25	1159 279 537 625	493902	114177	901071	9519277
10506	110 37 60 36	1159 610 634 216	4878 498780	15427 129604	695 901766	907 9518370
10507	110 39 70 49	1159 941 793 843	4878 503658	15425 145029	695 902461	905 9517465
10508	110 41 80 64	1160 273 016 512	4878 508536	15425 160454	695 903156	906 9516559
10509	110 43 90 81	1160 604 302 229	4878 513414	15424 175878	694 903850	905 9515653
10510	110 46 01 00	1160 935 651 000	518291	191302	904545	9514748
10511	110 48 11 21	1161 267 062 831	4877 523168	15422 206724	695 905240	905 9513843
10512	110 50 21 44	1161 598 537 728	4877 528045	15422 222146	694 905934	905 9512938
10513	110 52 31 69	1161 930 075 697	4877 532922	15421 237567	695 906629	905 9512033
10514	110 54 41 96	1162 261 676 744	4876 537798	15419 252988	694 907324	905 9511128
10515	110 56 52 25	1162 593 340 875	542674	268407	908018	9510223
10516	110 58 62 56	1162 925 068 096	4876 547550	15419 283826	695 908713	904 9509319
10517	110 60 72 89	1163 256 858 413	4876 552426	15419 299245	694 909407	904 9508415
10518	110 62 83 24	1163 588 711 832	4875 557301	15417 314662	694 910101	904 9507511
10519	110 64 93 61	1163 920 628 359	4875 562176	15417 330079	695 910796	904 9506607
10520	110 67 04 00	1164 252 608 000	567051	345495	911490	9505703
10521	120 69 14 41	1164 584 650 761	4875 571926	15415 360910	694 912184	903 9504800
10522	110 71 24 84	1164 916 756 648	4874 576800	15415 376325	695 912879	904 9503897
10523	110 73 35 29	1165 248 925 667	4875 581675	15413 391738	694 913573	903 9502993
10524	110 75 45 76	1165 581 157 824	4874 586549	15414 407152	694 914267	902 9502090
10525	110 77 56 25	1165 913 453 125	591423	422564	914961	9501188
10526	110 79 66 76	1166 245 811 576	4873 596296	15412 437976	694 915655	903 9500285
10527	110 81 77 29	1166 578 233 183	4874 601170	15410 453386	694 916349	902 9499383
10528	110 83 87 84	1166 910 717 952	4873 606043	15411 468797	694 917043	902 9498480
10529	110 85 98 41	1167 243 265 889	4873 610916	15409 484206	694 917737	902 9497578
10530	110 88 09 00	1167 575 877 000	615788	499615	918431	9496676
10531	110 90 19 61	1167 908 551 291	4873 620661	15408 515023	694 919125	902 9495774
10532	110 92 30 24	1168 241 288 768	4872 625533	15407 530430	693 919818	902 9494873
10533	110 94 40 89	1168 574 089 437	4872 630405	15407 545837	694 920512	901 9493971
10534	110 96 51 56	1168 906 953 304	4872 635277	15405 561242	694 921206	901 9493070
10535	110 98 62 25	1169 239 880 375	640148	576647	921899	9492169
10536	111 00 72 96	1169 572 870 656	4871 645019	15405 592052	694 922593	901 9491268
10537	111 02 83 69	1169 905 924 153	4871 649890	15403 607455	694 923287	901 9490367
10538	111 04 94 44	1170 239 040 872	4871 654761	15403 622858	693 923980	901 9489467
10539	111 07 05 21	1170 572 220 810	4871 659632	15402 638260	694 924674	900 9488566
10540	111 09 16 00	1170 905 464 000	664502	653662	925367	9487666
10541	111 11 26 81	1171 238 770 421	4870 669372	15400 669062	693 926060	900 9486766
10542	111 13 37 64	1171 572 140 088	4870 674242	15400 684462	694 926754	900 9485866
10543	111 15 48 49	1171 905 573 007	4870 679112	15399 699861	693 927447	899 9484066
10544	111 17 59 36	1172 239 069 184	4869 683981	15399 715260	693 928140	900 9484067
10545	111 19 70 25	1172 572 628 625	688850	730658	928833	9483167
10546	111 21 81 16	1172 906 251 336	4869 693719	15397 746055	694 929527	899 9482268
10547	111 23 92 09	1173 239 937 323	4869 698588	15396 761451	693 930220	899 9481369
10548	111 26 03 04	1173 573 686 592	4868 703457	15395 776846	693 930913	898 9480470
10549	111 28 14 01	1173 907 499 149	4868 708255	15394 792241	693 931606	899 9479572
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
			102-	324-	21-	0-0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			102-	324-	21-	0.0000
10550	111 30 25 00	1174 241 375 000	713193	807635	932299	9478673
10551	111 32 36 01	1174 575 314 151	718061	823029	932992	9477775
10552	111 34 47 04	1175 009 316 608	722928	838421	933685	9476876
10553	111 36 58 09	1175 243 382 377	727796	853813	934377	9475978
10554	111 38 69 16	1175 577 511 464	732663	869204	935070	9475081
10555	111 40 80 25	1175 911 703 875	737530	884595	935763	9474183
10556	111 42 91 36	1176 245 959 616	742396	899985	936456	9473285
10557	111 45 02 49	1176 580 278 693	747263	915374	937148	9472388
10558	111 47 13 64	1176 914 561 112	752129	930762	937841	9471491
10559	111 49 24 81	1177 249 106 879	756995	946149	938534	9470594
10560	111 51 36 00	1177 583 616 000	761861	961536	939226	9469697
10561	111 53 47 21	1177 918 188 481	766726	976922	939919	9468800
10562	111 55 58 44	1178 252 824 328	771591	992308	940611	9467904
10563	111 57 69 69	1178 587 523 547	776456	*007692	941304	9467007
10564	111 59 80 96	1178 922 286 144	781321	023076	941996	9466111
10565	111 61 92 25	1179 257 112 125	786186	038459	942688	9465215
10566	111 64 03 56	1179 592 001 496	791050	053842	943381	9464320
10567	111 66 14 89	1179 926 954 263	795914	069223	944073	9463424
10568	111 68 26 24	1180 261 970 432	800778	084604	944765	9462528
10569	111 70 37 61	1180 597 050 009	805642	099985	945457	9461633
10570	111 72 49 00	1180 932 193 000	810505	115364	946149	9460738
10571	111 74 60 41	1181 267 399 411	815369	130743	946841	9459843
10572	111 76 71 84	1181 602 669 248	820231	146121	947533	9458948
10573	111 78 83 29	1181 938 002 517	825094	161498	948225	9458054
10574	111 80 94 76	1182 273 399 224	829957	176875	948917	9457159
10575	111 83 06 25	1182 608 859 375	834819	192251	949609	9456265
10576	111 85 17 76	1182 944 382 976	839681	207626	950301	9455371
10577	111 87 29 29	1183 279 970 033	844543	223000	950993	9454477
10578	111 89 40 84	1183 615 620 552	849404	238374	951685	9453583
10579	111 91 52 41	1183 951 334 539	854266	253747	952376	9452689
10580	111 93 64 00	1184 287 112 000	859127	269119	953068	9451796
10581	111 95 75 61	1184 622 952 941	863988	284491	953760	9450903
10582	111 97 87 24	1184 958 857 368	868849	299862	954451	9450009
10583	111 99 98 89	1185 294 825 287	873709	315232	955143	9449117
10584	112 02 10 56	1185 630 856 704	878569	330601	955834	9448224
10585	112 04 22 25	1185 966 951 625	883429	345970	956526	9447331
10586	112 06 33 96	1186 303 110 056	888289	361338	957217	9446437
10587	112 08 45 69	1186 639 332 003	893148	376705	957909	9445546
10588	112 10 57 44	1186 975 617 472	898008	392071	958600	9444654
10589	112 12 69 21	1187 311 966 469	902867	407437	959291	9443762
10590	112 14 81 00	1187 648 379 000	907726	422802	959982	9442871
10591	112 16 92 81	1187 984 855 071	912584	438166	960674	9441979
10592	112 19 04 64	1188 321 394 688	917443	453530	961365	9441088
10593	112 21 16 49	1188 657 997 857	922301	468893	962056	9440196
10594	112 23 28 36	1188 994 664 584	927159	484255	962747	9439305
10595	112 25 40 25	1189 331 394 875	932016	499616	963438	9438414
10596	112 27 52 16	1189 668 188 736	936874	514777	964129	9437524
10597	112 29 64 09	1190 005 046 173	941731	530337	964820	9436633
10598	112 31 76 04	1190 341 967 192	946578	545696	965511	9435743
10599	112 33 88 01	1190 678 951 799	951445	561054	966202	9434852
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	956301	576412	966892	9433962
			102-	325-	21-	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10600	112 36 00 00	1191 016 000 000	102. 956301	325. 576412	21. 966892	0.0000 9433962
10601	112 38 12 01	1191 353 111 801	956158 ⁴⁸⁵⁷	579769 ¹⁵³⁵⁷	967583 ⁶⁹¹	9433072 ⁸⁸⁹
10602	112 40 24 04	1191 690 287 208	956014 ⁴⁸⁵⁶	607125 ¹⁵³⁵⁶	968274 ⁶⁹¹	9432183 ⁸⁹⁰
10603	112 42 36 09	1192 027 526 227	970870 ⁴⁸⁵⁶	622481 ¹⁵³⁵⁶	968965 ⁶⁹¹	9431293 ⁸⁸⁹
10604	112 44 48 16	1192 364 828 864	975725 ⁴⁸⁵⁵	637836 ¹⁵³⁵⁵	969655 ⁶⁹¹	9430404 ⁸⁹⁰
10605	112 46 60 25	1192 702 195 125	980581	653190 ¹⁵³⁵³	970346 ⁶⁹⁰	9429514 ⁸⁸⁹
10606	112 48 72 36	1193 039 625 016	985436 ⁴⁸⁵⁵	668543 ¹⁵³⁵³	971036 ⁶⁹⁰	9428625 ⁸⁸⁹
10607	112 50 84 49	1193 377 118 543	990291 ⁴⁸⁵⁵	683896 ¹⁵³⁵²	971727 ⁶⁹¹	9427736 ⁸⁸⁸
10608	112 52 96 64	1193 714 675 712	995146 ⁴⁸⁵⁴	699246 ¹⁵³⁵¹	972417 ⁶⁹¹	9426848 ⁸⁸⁹
10609	112 55 08 81	1194 052 296 529	*000000 ⁴⁸⁵⁴	714599 ¹⁵³⁵⁰	973108 ⁶⁹⁰	9425959 ⁸⁸⁸
10610	112 57 21 00	1194 389 981 000	004854 ⁴⁸⁵⁴	729949 ¹⁵³⁵⁰	973798 ⁶⁹⁰	9425071 ⁸⁸⁹
10611	112 59 33 21	1194 727 729 131	009708 ⁴⁸⁵⁴	745299 ¹⁵³⁴⁹	974488 ⁶⁹¹	9424182 ⁸⁸⁸
10612	112 61 45 44	1195 065 540 928	014562 ⁴⁸⁵⁴	760648 ¹⁵³⁴⁹	975179 ⁶⁹⁰	9423294 ⁸⁸⁸
10613	112 63 57 69	1195 403 416 397	019416 ⁴⁸⁵³	775997 ¹⁵³⁴⁷	975869 ⁶⁹⁰	9422406 ⁸⁸⁷
10614	112 65 69 96	1195 741 355 544	024269 ⁴⁸⁵³	791344 ¹⁵³⁴⁷	976559 ⁶⁹⁰	9421519 ⁸⁸⁸
10615	112 67 82 25	1196 079 358 375	029122 ⁴⁸⁵³	806691 ¹⁵³⁴⁶	977249 ⁶⁹⁰	9420631 ⁸⁸⁷
10616	112 69 94 56	1196 417 424 896	033975 ⁴⁸⁵³	822037 ¹⁵³⁴⁶	977939 ⁶⁹⁰	9419744 ⁸⁸⁷
10617	112 72 06 89	1196 755 555 113	038828 ⁴⁸⁵²	837383 ¹⁵³⁴⁴	978629 ⁶⁹⁰	9418857 ⁸⁸⁸
10618	112 74 19 24	1197 093 749 032	043680 ⁴⁸⁵²	852727 ¹⁵³⁴⁴	979319 ⁶⁹⁰	9417969 ⁸⁸⁶
10619	112 76 31 61	1197 432 006 659	048532 ⁴⁸⁵²	868071 ¹⁵³⁴⁴	980009 ⁶⁹⁰	9417083 ⁸⁸⁷
10620	112 78 44 00	1197 770 328 000	053384 ⁴⁸⁵²	883415 ¹⁵³⁴²	980699 ⁶⁹⁰	9416196 ⁸⁸⁷
10621	112 80 56 41	1198 108 713 061	058236 ⁴⁸⁵¹	898757 ¹⁵³⁴²	981389 ⁶⁹⁰	9415309 ⁸⁸⁶
10622	112 82 68 84	1198 447 161 848	063087 ⁴⁸⁵²	914099 ¹⁵³⁴¹	982079 ⁶⁹⁰	9414423 ⁸⁸⁶
10623	112 84 81 29	1198 785 674 367	067939 ⁴⁸⁵¹	929440 ¹⁵³⁴¹	982769 ⁶⁹⁰	9413537 ⁸⁸⁶
10624	112 86 93 76	1199 124 250 624	072790 ⁴⁸⁵¹	944781 ¹⁵³³⁹	983459 ⁶⁸⁹	9412651 ⁸⁸⁶
10625	112 89 06 25	1199 462 890 625	077641 ⁴⁸⁵⁰	960120 ¹⁵³³⁹	984148 ⁶⁹⁰	9411765 ⁸⁸⁶
10626	112 91 18 76	1199 801 594 376	082491 ⁴⁸⁵¹	975459 ¹⁵³³⁸	984838 ⁶⁹⁰	9410879 ⁸⁸⁶
10627	112 93 31 29	1200 140 361 883	087342 ⁴⁸⁵⁰	990797 ¹⁵³³⁸	985528 ⁶⁸⁹	9409993 ⁸⁸⁵
10628	112 95 43 84	1200 479 193 152	092192 ⁴⁸⁵⁰	*006135 ¹⁵³³⁷	986217 ⁶⁹⁰	9409108 ⁸⁸⁵
10629	112 97 56 41	1200 818 088 189	097042 ⁴⁸⁴⁹	021472 ¹⁵³³⁶	986907 ⁶⁸⁹	9408223 ⁸⁸⁵
10630	112 99 69 00	1201 157 047 000	101891 ⁴⁸⁵⁰	036808 ¹⁵³³⁵	987596 ⁶⁹⁰	9407338 ⁸⁸⁵
10631	113 01 81 61	1201 496 069 591	106741 ⁴⁸⁴⁹	052143 ¹⁵³³⁵	988286 ⁶⁸⁹	9406453 ⁸⁸⁵
10632	113 03 94 24	1201 835 155 968	111590 ⁴⁸⁴⁹	067478 ¹⁵³³⁴	988975 ⁶⁹⁰	9405568 ⁸⁸⁴
10633	113 06 06 89	1202 174 306 137	116439 ⁴⁸⁴⁹	082812 ¹⁵³³³	989665 ⁶⁸⁹	9404684 ⁸⁸⁵
10634	113 08 19 56	1202 513 520 104	121288 ⁴⁸⁴⁸	098145 ¹⁵³³²	990354 ⁶⁸⁹	9403799 ⁸⁸⁴
10635	113 10 32 25	1202 852 797 875	126136 ⁴⁸⁴⁹	113477 ¹⁵³³²	991043 ⁶⁸⁹	9402915 ⁸⁸⁴
10636	113 12 44 96	1203 192 139 456	130985 ⁴⁸⁴⁸	128809 ¹⁵³³¹	991732 ⁶⁹⁰	9402031 ⁸⁸⁴
10637	113 14 57 69	1203 531 544 853	135833 ⁴⁸⁴⁸	144140 ¹⁵³³⁰	992422 ⁶⁸⁹	9401147 ⁸⁸⁴
10638	113 16 70 44	1203 871 014 072	140681 ⁴⁸⁴⁷	159470 ¹⁵³³⁰	993111 ⁶⁸⁹	9400263 ⁸⁸³
10639	113 18 83 21	1204 210 547 119	145528 ⁴⁸⁴⁸	174800 ¹⁵³²⁹	993800 ⁶⁸⁹	9399380 ⁸⁸⁴
10640	113 20 96 00	1204 550 144 000	150376 ⁴⁸⁴⁷	190129 ¹⁵³²⁸	994489 ⁶⁸⁹	9398496 ⁸⁸³
10641	113 23 08 81	1204 889 804 721	155223 ⁴⁸⁴⁷	205457 ¹⁵³²⁷	995178 ⁶⁸⁹	9397613 ⁸⁸³
10642	113 25 21 64	1205 229 529 288	160070 ⁴⁸⁴⁷	220784 ¹⁵³²⁷	995867 ⁶⁸⁹	9396730 ⁸⁸³
10643	113 27 34 49	1205 569 317 707	164917 ⁴⁸⁴⁶	236111 ¹⁵³²⁶	996556 ⁶⁸⁹	9395847 ⁸⁸³
10644	113 29 47 36	1205 909 169 984	169763 ⁴⁸⁴⁶	251437 ¹⁵³²⁵	997245 ⁶⁸⁹	9394964 ⁸⁸³
10645	113 31 60 25	1206 249 086 125	174609 ⁴⁸⁴⁶	266762 ¹⁵³²⁵	997934 ⁶⁸⁹	9394082 ⁸⁸³
10646	113 33 73 16	1206 589 066 136	179455 ⁴⁸⁴⁶	282087 ¹⁵³²³	998623 ⁶⁸⁹	9393199 ⁸⁸²
10647	113 35 86 09	1206 929 110 023	184301 ⁴⁸⁴⁶	297410 ¹⁵³²³	999311 ⁶⁸⁸	9392317 ⁸⁸²
10648	113 37 99 04	1207 269 217 792	189177 ⁴⁸⁴⁵	312733 ¹⁵³²³	*000000 ⁶⁸⁹	9391435 ⁸⁸²
10649	113 40 12 01	1207 609 389 449	193992 ⁴⁸⁴⁵	328056 ¹⁵³²¹	000689 ⁶⁸⁸	9390553 ⁸⁸²
10650	113 42 25 00	1207 949 625 000	198837 103.	343377 326.	001377 22.	9389671 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	326.	22.	0.0000
10650	113 42 25 00	1207 949 025 000	108837 ⁴⁸⁴⁵	343377 ¹⁵³²¹	001377 ⁶⁸⁹	9389671 ⁸⁸¹
10651	113 44 38 01	1208 289 924 451	203682 ⁴⁸⁴⁵	358698 ¹⁵³²¹	002066 ⁶⁸⁸	9388790 ⁸⁸²
10652	113 46 51 04	1208 630 287 808	208527 ⁴⁸⁴⁴	374019 ¹⁵³¹⁹	002754 ⁶⁸⁹	9387908 ⁸⁸¹
10653	113 48 64 09	1208 970 715 077	213271 ⁴⁸⁴⁴	389338 ¹⁵³¹⁹	003443 ⁶⁸⁸	9387027 ⁸⁸¹
10654	113 50 77 16	1209 311 206 264	218215 ⁴⁸⁴⁴	404657 ¹⁵³¹⁸	004131 ⁶⁸⁹	9386146 ⁸⁸¹
10655	113 52 90 25	1209 651 761 375	223059 ⁴⁸⁴⁴	419975 ¹⁵³¹⁷	004820 ⁶⁸⁸	9385265 ⁸⁸¹
10656	113 55 03 36	1209 992 380 416	227903 ⁴⁸⁴⁴	435292 ¹⁵³¹⁷	005508 ⁶⁸⁹	9384384 ⁸⁸⁰
10657	113 57 16 49	1210 333 063 393	232747 ⁴⁸⁴³	450609 ¹⁵³¹⁶	006197 ⁶⁸⁸	9383504 ⁸⁸¹
10658	113 59 29 64	1210 673 810 312	237590 ⁴⁸⁴³	465925 ¹⁵³¹⁵	006885 ⁶⁸⁸	9382623 ⁸⁸⁰
10659	113 61 42 81	1211 014 621 179	242433 ⁴⁸⁴³	481240 ¹⁵³¹⁴	007573 ⁶⁸⁸	9381743 ⁸⁸⁰
10660	113 63 56 00	1211 355 496 000	247276 ⁴⁸⁴³	496554 ¹⁵³¹⁴	008261 ⁶⁸⁹	9380863 ⁸⁸⁰
10661	113 65 69 21	1211 696 434 781	252119 ⁴⁸⁴²	511868 ¹⁵³¹³	008950 ⁶⁸⁸	9379983 ⁸⁸⁰
10662	113 67 82 44	1212 037 437 528	256961 ⁴⁸⁴²	527181 ¹⁵³¹²	009638 ⁶⁸⁸	9379103 ⁸⁷⁹
10663	113 69 95 69	1212 378 504 247	261803 ⁴⁸⁴²	542493 ¹⁵³¹²	010326 ⁶⁸⁸	9378224 ⁸⁸⁰
10664	113 72 08 96	1212 719 634 944	266645 ⁴⁸⁴²	557805 ¹⁵³¹¹	011014 ⁶⁸⁸	9377344 ⁸⁷⁹
10665	113 74 22 25	1213 060 829 625	271487 ⁴⁸⁴¹	573116 ¹⁵³¹⁰	011702 ⁶⁸⁸	9376465 ⁸⁷⁹
10666	113 76 35 56	1213 402 088 296	276328 ⁴⁸⁴²	588426 ¹⁵³⁰⁹	012390 ⁶⁸⁸	9375586 ⁸⁷⁹
10667	113 78 48 89	1213 743 410 963	281170 ⁴⁸⁴¹	603735 ¹⁵³⁰⁹	013078 ⁶⁸⁸	9374707 ⁸⁷⁹
10668	113 80 62 24	1214 084 797 632	286011 ⁴⁸⁴⁰	619044 ¹⁵³⁰⁸	013765 ⁶⁸⁷	9373828 ⁸⁷⁸
10669	113 82 75 61	1214 426 248 309	290851 ⁴⁸⁴¹	634352 ¹⁵³⁰⁷	014453 ⁶⁸⁸	9372950 ⁸⁷⁹
10670	113 84 89 00	1214 767 763 000	295692 ⁴⁸⁴⁰	649659 ¹⁵³⁰⁷	015141 ⁶⁸⁸	9372071 ⁸⁷⁸
10671	113 87 02 41	1215 109 341 711	300532 ⁴⁸⁴¹	664966 ¹⁵³⁰⁶	015829 ⁶⁸⁸	9371193 ⁸⁷⁸
10672	113 89 15 84	1215 450 984 448	305373 ⁴⁸³⁹	680272 ¹⁵³⁰⁵	016517 ⁶⁸⁷	9370315 ⁸⁷⁸
10673	113 91 29 29	1215 792 691 217	310212 ⁴⁸⁴⁰	695577 ¹⁵³⁰⁴	017204 ⁶⁸⁸	9369437 ⁸⁷⁸
10674	113 93 42 76	1216 134 462 024	315052 ⁴⁸⁴⁰	710881 ¹⁵³⁰⁴	017892 ⁶⁸⁷	9368559 ⁸⁷⁸
10675	113 95 56 25	1216 476 296 875	319892 ⁴⁸³⁹	726185 ¹⁵³⁰³	018579 ⁶⁸⁸	9367681 ⁸⁷⁷
10676	113 97 69 76	1216 818 195 776	324731 ⁴⁸³⁹	741488 ¹⁵³⁰²	019267 ⁶⁸⁸	9366804 ⁸⁷⁷
10677	113 99 83 29	1217 160 158 732	329570 ⁴⁸³⁹	756790 ¹⁵³⁰²	019954 ⁶⁸⁷	9365927 ⁸⁷⁷
10678	114 01 96 84	1217 502 185 753	334409 ⁴⁸³⁸	772092 ¹⁵³⁰¹	020642 ⁶⁸⁷	9365050 ⁸⁷⁷
10679	114 04 10 41	1217 844 276 839	339247 ⁴⁸³⁸	787393 ¹⁵³⁰⁰	021329 ⁶⁸⁸	9364173 ⁸⁷⁷
10680	114 06 24 00	1218 186 432 000	344085 ⁴⁸³⁹	802693 ¹⁵²⁹⁹	022017 ⁶⁸⁷	9363296 ⁸⁷⁷
10681	114 08 37 61	1218 528 651 241	348924 ⁴⁸³⁷	817992 ¹⁵²⁹⁹	022704 ⁶⁸⁷	9362419 ⁸⁷⁶
10682	114 10 51 24	1218 870 934 568	353761 ⁴⁸³⁸	833291 ¹⁵²⁹⁸	023391 ⁶⁸⁷	9361543 ⁸⁷⁷
10683	114 12 64 89	1219 213 281 987	358599 ⁴⁸³⁷	848589 ¹⁵²⁹⁷	024078 ⁶⁸⁷	9360666 ⁸⁷⁶
10684	114 14 78 56	1219 555 693 504	363436 ⁴⁸³⁸	863886 ¹⁵²⁹⁷	024765 ⁶⁸⁸	9359790 ⁸⁷⁶
10685	114 16 92 25	1219 898 169 125	368274 ⁴⁸³⁷	879183 ¹⁵²⁹⁵	025453 ⁶⁸⁷	9358914 ⁸⁷⁵
10686	114 19 05 96	1220 240 708 856	373111 ⁴⁸³⁶	894478 ¹⁵²⁹⁵	026140 ⁶⁸⁷	9358039 ⁸⁷⁶
10687	114 21 19 69	1220 583 312 703	377947 ⁴⁸³⁷	909773 ¹⁵²⁹⁵	026827 ⁶⁸⁷	9357163 ⁸⁷⁶
10688	114 23 33 44	1220 925 980 672	382784 ⁴⁸³⁶	925068 ¹⁵²⁹⁴	027514 ⁶⁸⁷	9356287 ⁸⁷⁵
10689	114 25 47 21	1221 268 712 769	387620 ⁴⁸³⁶	940362 ¹⁵²⁹²	028201 ⁶⁸⁷	9355412 ⁸⁷⁵
10690	114 27 61 00	1221 611 509 000	392456 ⁴⁸³⁶	955654 ¹⁵²⁹³	028888 ⁶⁸⁷	9354537 ⁸⁷⁵
10691	114 29 74 81	1221 954 369 371	397292 ⁴⁸³⁶	970947 ¹⁵²⁹¹	029575 ⁶⁸⁶	9353662 ⁸⁷⁵
10692	114 31 88 64	1222 297 293 888	402128 ⁴⁸³⁵	986238 ¹⁵²⁹¹	030261 ⁶⁸⁷	9352787 ⁸⁷⁵
10693	114 34 02 49	1222 640 282 557	406963 ⁴⁸³⁵	1001529 ¹⁵²⁹⁰	030948 ⁶⁸⁷	9351912 ⁸⁷⁴
10694	114 36 16 36	1222 983 335 384	411798 ⁴⁸³⁵	016819 ¹⁵²⁹⁰	031635 ⁶⁸⁷	9351038 ⁸⁷⁴
10695	114 38 30 25	1223 326 452 375	416633 ⁴⁸³⁵	032109 ¹⁵²⁸⁸	032322 ⁶⁸⁶	9350164 ⁸⁷⁵
10696	114 40 44 16	1223 669 633 536	421468 ⁴⁸³⁴	047397 ¹⁵²⁸⁸	033008 ⁶⁸⁷	9349289 ⁸⁷⁴
10697	114 42 58 09	1224 012 878 873	426302 ⁴⁸³⁵	062685 ¹⁵²⁸⁷	033695 ⁶⁸⁷	9348415 ⁸⁷³
10698	114 44 72 04	1224 356 188 392	431137 ⁴⁸³⁴	077972 ¹⁵²⁸⁷	034382 ⁶⁸⁶	9347542 ⁸⁷⁴
10699	114 46 86 01	1224 699 562 099	435971 ⁴⁸³³	093259 ¹⁵²⁸⁶	035068 ⁶⁸⁷	9346668 ⁸⁷⁴
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	440804 ^{103.}	108545 ^{327.}	035755 ^{22.}	9345794 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10700	114 49 00 00	1225 043 000 000	103. 440804 ⁴⁸³⁴	327. 108545 ¹⁵²⁸⁵	22. 035755 ⁶⁸⁶	0.0000 9345794 ⁸⁷³
10701	114 51 14 01	1225 386 502 101	445638 ⁴⁸³³	123830 ¹⁵²⁸⁴	036441 ⁶⁸⁶	9344921 ⁸⁷³
10702	114 53 28 04	1225 730 068 408	450471 ⁴⁸³³	139114 ¹⁵²⁸⁴	037127 ⁶⁸⁷	9344048 ⁸⁷³
10703	114 55 42 09	1226 073 698 927	455304 ⁴⁸³³	154398 ¹⁵²⁸³	037814 ⁶⁸⁶	9343175 ⁸⁷³
10704	114 57 56 16	1226 417 393 664	460137 ⁴⁸³³	169681 ¹⁵²⁸²	038500 ⁶⁸⁶	9342302 ⁸⁷³
10705	114 59 70 25	1226 761 152 625	464970 ⁴⁸³²	184963 ¹⁵²⁸¹	039186 ⁶⁸⁷	9341429 ⁸⁷²
10706	114 61 84 36	1227 104 975 816	469802 ⁴⁸³³	200244 ¹⁵²⁸¹	039873 ⁶⁸⁶	9340557 ⁸⁷³
10707	114 63 98 49	1227 448 863 243	474635 ⁴⁸³²	215525 ¹⁵²⁸⁰	040559 ⁶⁸⁶	9339684 ⁸⁷²
10708	114 66 12 64	1227 792 814 912	479467 ⁴⁸³¹	230805 ¹⁵²⁸⁰	041245 ⁶⁸⁶	9338812 ⁸⁷²
10709	114 68 26 81	1228 136 830 827	484298 ⁴⁸³²	246085 ¹⁵²⁷⁸	041931 ⁶⁸⁶	9337940 ⁸⁷²
10710	114 70 41 00	1228 480 911 000	489130 ⁴⁸³¹	261363 ¹⁵²⁷⁸	042617 ⁶⁸⁶	9337068 ⁸⁷²
10711	114 72 55 21	1228 825 055 431	493961 ⁴⁸³¹	276641 ¹⁵²⁷⁸	043303 ⁶⁸⁶	9336196 ⁸⁷¹
10712	114 74 69 44	1229 169 264 128	498792 ⁴⁸³¹	291919 ¹⁵²⁷⁶	043989 ⁶⁸⁶	9335325 ⁸⁷²
10713	114 76 83 69	1229 513 537 097	503623 ⁴⁸³¹	307195 ¹⁵²⁷⁶	044675 ⁶⁸⁶	9334453 ⁸⁷¹
10714	114 78 97 96	1229 857 874 344	508454 ⁴⁸³⁰	322471 ¹⁵²⁷⁵	045361 ⁶⁸⁶	9333582 ⁸⁷¹
10715	114 81 12 25	1230 202 275 875	513284 ⁴⁸³⁰	337746 ¹⁵²⁷⁴	046047 ⁶⁸⁶	9332711 ⁸⁷¹
10716	114 83 26 56	1230 546 741 696	518114 ⁴⁸³⁰	353020 ¹⁵²⁷⁴	046733 ⁶⁸⁵	9331840 ⁸⁷¹
10717	114 85 40 89	1230 891 271 813	522944 ⁴⁸³⁰	368294 ¹⁵²⁷³	047418 ⁶⁸⁶	9330969 ⁸⁷⁰
10718	114 87 55 24	1231 235 866 232	527774 ⁴⁸³⁰	383567 ¹⁵²⁷²	048104 ⁶⁸⁶	9330099 ⁸⁷¹
10719	114 89 69 61	1231 580 524 959	532604 ⁴⁸²⁹	398839 ¹⁵²⁷²	048790 ⁶⁸⁵	9329228 ⁸⁷⁰
10720	114 91 84 00	1231 925 248 000	537433 ⁴⁸²⁹	414111 ¹⁵²⁷¹	049475 ⁶⁸⁶	9328358 ⁸⁷⁰
10721	114 93 98 41	1232 270 035 361	542262 ⁴⁸²⁹	429382 ¹⁵²⁷⁰	050161 ⁶⁸⁶	9327488 ⁸⁷⁰
10722	114 96 12 84	1232 614 887 048	547091 ⁴⁸²⁸	444652 ¹⁵²⁶⁹	050847 ⁶⁸⁵	9326618 ⁸⁷⁰
10723	114 98 27 29	1232 959 803 067	551919 ⁴⁸²⁸	459921 ¹⁵²⁶⁹	051532 ⁶⁸⁶	9325748 ⁸⁶⁹
10724	115 00 41 76	1233 304 783 424	556748 ⁴⁸²⁸	475190 ¹⁵²⁶⁸	052218 ⁶⁸⁵	9324879 ⁸⁷⁰
10725	115 02 56 25	1233 649 828 125	561576 ⁴⁸²⁸	490458 ¹⁵²⁶⁷	052903 ⁶⁸⁵	9324009 ⁸⁶⁹
10726	115 04 70 76	1233 994 937 176	566404 ⁴⁸²⁸	505725 ¹⁵²⁶⁷	053588 ⁶⁸⁶	9323140 ⁸⁶⁹
10727	115 06 85 29	1234 340 110 583	571232 ⁴⁸²⁷	520992 ¹⁵²⁶⁶	054274 ⁶⁸⁵	9322271 ⁸⁶⁹
10728	115 08 99 84	1234 685 348 352	576059 ⁴⁸²⁷	536258 ¹⁵²⁶⁵	054959 ⁶⁸⁵	9321402 ⁸⁶⁹
10729	115 11 14 41	1235 030 650 489	580886 ⁴⁸²⁷	551523 ¹⁵²⁶⁴	055644 ⁶⁸⁵	9320533 ⁸⁶⁹
10730	115 13 29 00	1235 376 017 000	585713 ⁴⁸²⁷	566787 ¹⁵²⁶⁴	056329 ⁶⁸⁶	9319664 ⁸⁶⁸
10731	115 15 43 61	1235 721 447 891	590540 ⁴⁸²⁷	582051 ¹⁵²⁶³	057015 ⁶⁸⁵	9318796 ⁸⁶⁸
10732	115 17 58 24	1236 066 943 168	595367 ⁴⁸²⁶	597314 ¹⁵²⁶²	057700 ⁶⁸⁵	9317928 ⁸⁶⁸
10733	115 19 72 89	1236 412 502 837	600193 ⁴⁸²⁶	612576 ¹⁵²⁶²	058385 ⁶⁸⁵	9317060 ⁸⁶⁸
10734	115 21 87 56	1236 758 126 904	605019 ⁴⁸²⁶	627838 ¹⁵²⁶¹	059070 ⁶⁸⁵	9316192 ⁸⁶⁸
10735	115 24 02 25	1237 103 815 375	609845 ⁴⁸²⁶	643099 ¹⁵²⁶⁰	059755 ⁶⁸⁵	9315324 ⁸⁶⁸
10736	115 26 16 96	1237 449 568 256	614671 ⁴⁸²⁵	658359 ¹⁵²⁵⁹	060440 ⁶⁸⁵	9314456 ⁸⁶⁷
10737	115 28 31 69	1237 795 385 553	619496 ⁴⁸²⁵	673618 ¹⁵²⁵⁹	061125 ⁶⁸⁵	9313589 ⁸⁶⁸
10738	115 30 46 44	1238 141 267 277	624321 ⁴⁸²⁵	688877 ¹⁵²⁵⁸	061810 ⁶⁸⁴	9312721 ⁸⁶⁷
10739	115 32 61 21	1238 487 013 419	629146 ⁴⁸²⁵	704135 ¹⁵²⁵⁷	062494 ⁶⁸⁵	9311854 ⁸⁶⁷
10740	115 34 76 00	1238 833 224 000	633971 ⁴⁸²⁵	719392 ¹⁵²⁵⁷	063179 ⁶⁸⁵	9310987 ⁸⁶⁷
10741	115 36 90 81	1239 179 299 021	638796 ⁴⁸²⁴	734649 ¹⁵²⁵⁶	063864 ⁶⁸⁵	9310120 ⁸⁶⁷
10742	115 39 05 64	1239 525 438 488	643620 ⁴⁸²⁴	749905 ¹⁵²⁵⁵	064549 ⁶⁸⁴	9309253 ⁸⁶⁶
10743	115 41 20 49	1239 871 642 407	648444 ⁴⁸²⁴	765160 ¹⁵²⁵⁴	065233 ⁶⁸⁵	9308387 ⁸⁶⁷
10744	115 43 35 36	1240 217 910 784	653268 ⁴⁸²⁴	780414 ¹⁵²⁵⁴	065918 ⁶⁸⁵	9307520 ⁸⁶⁶
10745	115 45 50 25	1240 564 243 625	658092 ⁴⁸²³	795668 ¹⁵²⁵³	066603 ⁶⁸⁴	9306654 ⁸⁶⁶
10746	115 47 65 16	1240 910 640 936	662915 ⁴⁸²³	810921 ¹⁵²⁵²	067287 ⁶⁸⁵	9305788 ⁸⁶⁶
10747	115 49 80 09	1241 257 102 723	667738 ⁴⁸²³	826173 ¹⁵²⁵²	067972 ⁶⁸⁴	9304922 ⁸⁰⁵
10748	115 51 95 04	1241 603 628 992	672561 ⁴⁸²³	841425 ¹⁵²⁵¹	068656 ⁶⁸⁴	9304057 ⁸⁶⁶
10749	115 54 10 01	1241 950 219 749	677384 ⁴⁸²³	856676 ¹⁵²⁵⁰	069340 ⁶⁸⁵	9303191 ⁸⁶⁵
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 103.	871926 327.	070025 22.	9302326 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			103.	327.	22.	0.0000
10750	115 56 25 00	1242 296 875 000	682207 ⁴⁸²²	871926 ¹⁵²⁵⁰	070025 ⁶⁸⁴	9302326 ⁸⁶⁶
10751	115 58 40 01	1242 643 594 751	687029 ⁴⁸²²	887176 ¹⁵²⁴⁹	070709 ⁶⁸⁴	9301460 ⁸⁶⁵
10752	115 60 55 04	1242 990 379 008	691851 ⁴⁸²²	902425 ¹⁵²⁴⁸	071393 ⁶⁸⁵	9300595 ⁸⁶⁵
10753	115 62 70 09	1243 337 227 777	696673 ⁴⁸²²	917673 ¹⁵²⁴⁷	072078 ⁶⁸⁴	9299730 ⁸⁶⁴
10754	115 64 85 16	1243 684 141 064	701495 ⁴⁸²¹	932920 ¹⁵²⁴⁷	072762 ⁶⁸⁴	9298866 ⁸⁶⁵
10755	115 67 00 25	1244 031 118 875	706316 ⁴⁸²¹	948167 ¹⁵²⁴⁶	073446 ⁶⁸⁴	9298001 ⁸⁶⁵
10756	115 69 15 36	1244 378 161 216	711137 ⁴⁸²¹	963413 ¹⁵²⁴⁵	074130 ⁶⁸⁴	9297136 ⁸⁶⁴
10757	115 71 30 49	1244 725 268 093	715958 ⁴⁸²¹	978658 ¹⁵²⁴⁴	074814 ⁶⁸⁴	9296272 ⁸⁶⁴
10758	115 73 45 64	1245 072 439 512	720779 ⁴⁸²¹	993902 ¹⁵²⁴⁴	075498 ⁶⁸⁴	9295408 ⁸⁶⁴
10759	115 75 60 81	1245 419 675 479	725600 ⁴⁸²⁰	*009146 ¹⁵²⁴³	076182 ⁶⁸⁴	9294544 ⁸⁶⁴
10760	115 77 76 00	1245 766 976 000	730420 ⁴⁸²⁰	024389 ¹⁵²⁴³	076866 ⁶⁸⁴	9293680 ⁸⁶³
10761	115 79 91 21	1246 114 341 081	735240 ⁴⁸²⁰	039632 ¹⁵²⁴¹	077550 ⁶⁸⁴	9292817 ⁸⁶⁴
10762	115 82 06 44	1246 461 770 728	740060 ⁴⁸¹⁹	054873 ¹⁵²⁴¹	078234 ⁶⁸⁴	9291953 ⁸⁶³
10763	115 84 21 69	1246 809 264 947	744879 ⁴⁸¹⁹	070114 ¹⁵²⁴¹	078918 ⁶⁸³	9291090 ⁸⁶³
10764	115 86 36 96	1247 156 823 744	749699 ⁴⁸¹⁹	085355 ¹⁵²³⁹	079601 ⁶⁸⁴	9290227 ⁸⁶³
10765	115 88 52 25	1247 504 447 125	754518 ⁴⁸¹⁹	100594 ¹⁵²³⁹	080285 ⁶⁸⁴	9289364 ⁸⁶³
10766	115 90 67 56	1247 852 135 096	759337 ⁴⁸¹⁹	115833 ¹⁵²³⁸	080969 ⁶⁸³	9288501 ⁸⁶³
10767	115 92 82 89	1248 199 887 663	764156 ⁴⁸¹⁸	131017 ¹⁵²³⁸	081652 ⁶⁸⁴	9287638 ⁸⁶²
10768	115 94 98 24	1248 547 704 832	768974 ⁴⁸¹⁸	146309 ¹⁵²³⁷	082336 ⁶⁸⁴	9286776 ⁸⁶³
10769	115 97 13 61	1248 895 586 609	773792 ⁴⁸¹⁹	161546 ¹⁵²³⁶	083020 ⁶⁸³	9285913 ⁸⁶²
10770	115 99 29 00	1249 243 533 000	778611 ⁴⁸¹⁷	176782 ¹⁵²³⁵	083703 ⁶⁸⁴	9285051 ⁸⁶²
10771	116 01 44 41	1249 591 544 011	783428 ⁴⁸¹⁸	192017 ¹⁵²³⁵	084387 ⁶⁸³	9284189 ⁸⁶²
10772	116 03 59 84	1249 939 619 917	788246 ⁴⁸¹⁷	207252 ¹⁵²³⁴	085070 ⁶⁸³	9283327 ⁸⁶²
10773	116 05 75 29	1250 287 759 918	793063 ⁴⁸¹⁸	222486 ¹⁵²³³	085753 ⁶⁸⁴	9282465 ⁸⁶¹
10774	116 07 90 76	1250 635 964 824	797881 ⁴⁸¹⁶	237719 ¹⁵²³²	086437 ⁶⁸³	9281604 ⁸⁶²
10775	116 10 06 25	1250 984 234 375	802697 ⁴⁸¹⁷	252951 ¹⁵²³²	087120 ⁶⁸³	9280742 ⁸⁶¹
10776	116 12 21 76	1251 332 568 576	807514 ⁴⁸¹⁷	268183 ¹⁵²³¹	087803 ⁶⁸⁴	9279881 ⁸⁶¹
10777	116 14 37 29	1251 680 967 433	812331 ⁴⁸¹⁶	283414 ¹⁵²³¹	088487 ⁶⁸³	9279020 ⁸⁶¹
10778	116 16 52 84	1252 029 430 952	817147 ⁴⁸¹⁶	298645 ¹⁵²²⁹	089170 ⁶⁸³	9278159 ⁸⁶¹
10779	116 18 68 41	1252 377 959 139	821963 ⁴⁸¹⁶	313874 ¹⁵²²⁹	089853 ⁶⁸³	9277298 ⁸⁶⁰
10780	116 20 84 00	1252 726 552 000	826779 ⁴⁸¹⁵	329103 ¹⁵²²⁸	090536 ⁶⁸³	9276438 ⁸⁶¹
10781	116 22 99 61	1253 075 209 541	831594 ⁴⁸¹⁶	344331 ¹⁵²²⁸	091219 ⁶⁸³	9275577 ⁸⁶⁰
10782	116 25 15 24	1253 423 931 768	836410 ⁴⁸¹⁵	359559 ¹⁵²²⁷	091902 ⁶⁸³	9274717 ⁸⁶⁰
10783	116 27 30 89	1253 772 718 687	841225 ⁴⁸¹⁵	374786 ¹⁵²²⁶	092585 ⁶⁸³	9273857 ⁸⁶⁰
10784	116 29 46 56	1254 121 570 304	846040 ⁴⁸¹⁵	390012 ¹⁵²²⁵	093268 ⁶⁸³	9272997 ⁸⁶⁰
10785	116 31 62 25	1254 470 486 625	850855 ⁴⁸¹⁴	405237 ¹⁵²²⁵	093951 ⁶⁸³	9272137 ⁸⁵⁹
10786	116 33 77 96	1254 819 467 656	855669 ⁴⁸¹⁴	420462 ¹⁵²²⁴	094634 ⁶⁸²	9271278 ⁸⁶⁰
10787	116 35 93 69	1255 168 513 403	860483 ⁴⁸¹⁴	435686 ¹⁵²²⁴	095316 ⁶⁸³	9270418 ⁸⁵⁹
10788	116 38 09 44	1255 517 623 872	865297 ⁴⁸¹⁴	450910 ¹⁵²²²	095999 ⁶⁸³	9269559 ⁸⁵⁹
10789	116 40 25 21	1255 866 799 069	870111 ⁴⁸¹⁴	466132 ¹⁵²²²	096682 ⁶⁸³	9268700 ⁸⁵⁹
10790	116 42 41 60	1256 216 039 000	874925 ⁴⁸¹³	481354 ¹⁵²²¹	097365 ⁶⁸²	9267841 ⁸⁵⁹
10791	116 44 56 81	1256 565 343 671	879738 ⁴⁸¹³	496575 ¹⁵²²¹	098047 ⁶⁸³	9266982 ⁸⁵⁹
10792	116 46 72 64	1256 914 713 088	884551 ⁴⁸¹³	511796 ¹⁵²²⁰	098730 ⁶⁸²	9266123 ⁸⁵⁸
10793	116 48 88 49	1257 264 147 257	889364 ⁴⁸¹³	527016 ¹⁵²¹⁹	099412 ⁶⁸³	9265265 ⁸⁵⁹
10794	116 51 04 36	1257 613 646 184	894177 ⁴⁸¹²	542235 ¹⁵²¹⁸	100095 ⁶⁸²	9264406 ⁸⁵⁸
10795	116 53 20 25	1257 963 200 875	898989 ⁴⁸¹³	557453 ¹⁵²¹⁸	100777 ⁶⁸³	9263548 ⁸⁵⁸
10796	116 55 36 16	1258 312 838 336	903872 ⁴⁸¹²	572671 ¹⁵²¹⁷	101460 ⁶⁸²	9262690 ⁸⁵⁸
10797	116 57 52 09	1258 662 531 573	908614 ⁴⁸¹²	587888 ¹⁵²¹⁶	102142 ⁶⁸²	9261832 ⁸⁵⁸
10798	116 59 68 04	1259 012 289 592	913426 ⁴⁸¹¹	603104 ¹⁵²¹⁶	102824 ⁶⁸³	9260974 ⁸⁵⁷
10799	116 61 84 01	1259 362 112 399	918237 ⁴⁸¹¹	618320 ¹⁵²¹⁵	103507 ⁶⁸²	9260117 ⁸⁵⁸
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	923048 ^{103.}	633535 ^{328.}	104189 ^{22.}	9259259 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
10800	116 64 00 00	1259 712 000 000	103. 923048	328. 633535	22. 104189	0.0000 9259259
10801	116 66 16 01	1260 061 952 401	927860 ⁴⁸¹²	648749 ¹⁵²¹⁴	104871 ⁶⁸²	9258402 ⁸⁵⁷
10802	116 68 32 04	1260 411 969 608	932671 ⁴⁸¹¹	663962 ¹⁵²¹³	105553 ⁶⁸²	9257545 ⁸⁵⁷
10803	116 70 48 09	1260 762 051 627	937481 ⁴⁸¹⁰	679175 ¹⁵²¹²	106235 ⁶⁸³	9256688 ⁸⁵⁷
10804	116 72 64 16	1261 112 198 464	942292 ⁴⁸¹⁰	694387 ¹⁵²¹¹	106918 ⁶⁸²	9255831 ⁸⁵⁶
10805	116 74 80 25	1261 462 410 125	947102 ⁴⁸¹⁰	709598 ¹⁵²¹¹	107600 ⁶⁸²	9254975 ⁸⁵⁷
10806	116 76 96 36	1261 812 686 616	951912 ⁴⁸¹⁰	724809 ¹⁵²¹⁰	108282 ⁶⁸²	9254118 ⁸⁵⁶
10807	116 79 12 49	1262 163 027 943	956722 ⁴⁸⁰⁹	740019 ¹⁵²⁰⁹	108904 ⁶⁸¹	9253262 ⁸⁵⁶
10808	116 81 28 64	1262 513 434 112	961531 ⁴⁸¹⁰	755228 ¹⁵²⁰⁹	109645 ⁶⁸²	9252406 ⁸⁵⁶
10809	116 83 44 81	1262 863 905 129	966341 ⁴⁸⁰⁹	770437 ¹⁵²⁰⁷	110327 ⁶⁸²	9251550 ⁸⁵⁶
10810	116 85 61 00	1263 214 441 000	971150 ⁴⁸⁰⁹	785644 ¹⁵²⁰⁸	111009 ⁶⁸²	9250694 ⁸⁵⁶
10811	116 87 77 21	1263 565 041 731	975959 ⁴⁸⁰⁸	800852 ¹⁵²⁰⁶	111691 ⁶⁸²	9249838 ⁸⁵⁵
10812	116 89 93 44	1263 915 707 328	980767 ⁴⁸⁰⁹	816088 ¹⁵²⁰⁶	112373 ⁶⁸¹	9248983 ⁸⁵⁶
10813	116 92 09 69	1264 266 437 797	985576 ⁴⁸⁰⁸	831264 ¹⁵²⁰⁵	113054 ⁶⁸²	9248127 ⁸⁵⁵
10814	116 94 25 96	1264 617 233 144	990384 ⁴⁸⁰⁸	846469 ¹⁵²⁰⁴	113736 ⁶⁸²	9247272 ⁸⁵⁵
10815	116 96 42 25	1264 968 093 375	995192 ⁴⁸⁰⁸	861673 ¹⁵²⁰⁴	114418 ⁶⁸¹	9246417 ⁸⁵⁵
10816	116 98 58 56	1265 319 018 496	*000000 ⁴⁸⁰⁸	876877 ¹⁵²⁰³	115099 ⁶⁸²	9245562 ⁸⁵⁵
10817	117 00 74 89	1265 670 008 513	004808 ⁴⁸⁰⁷	892080 ¹⁵²⁰²	115781 ⁶⁸¹	9244707 ⁸⁵⁴
10818	117 02 91 24	1266 021 063 432	009615 ⁴⁸⁰⁷	907282 ¹⁵²⁰¹	116462 ⁶⁸²	9243853 ⁸⁵⁵
10819	117 05 07 61	1266 372 183 259	014422 ⁴⁸⁰⁷	922483 ¹⁵²⁰¹	117144 ⁶⁸¹	9242998 ⁸⁵⁴
10820	117 07 24 00	1266 723 368 000	019229 ⁴⁸⁰⁷	937684 ¹⁵²⁰⁰	117825 ⁶⁸²	9242144 ⁸⁵⁴
10821	117 09 40 41	1267 074 617 661	024036 ⁴⁸⁰⁶	952884 ¹⁵²⁰⁰	118507 ⁶⁸¹	9241290 ⁸⁵⁴
10822	117 11 56 84	1267 425 932 248	028842 ⁴⁸⁰⁶	968084 ¹⁵¹⁹⁸	119188 ⁶⁸¹	9240436 ⁸⁵⁴
10823	117 13 73 29	1267 777 311 767	033648 ⁴⁸⁰⁶	983282 ¹⁵¹⁹⁸	119869 ⁶⁸¹	9239582 ⁸⁵³
10824	117 15 89 76	1268 128 756 224	038454 ⁴⁸⁰⁶	998480 ¹⁵¹⁹⁸	120550 ⁶⁸²	9238729 ⁸⁵⁴
10825	117 18 06 25	1268 480 265 625	043260 ⁴⁸⁰⁶	*013678 ¹⁵¹⁹⁶	121232 ⁶⁸¹	9237875 ⁸⁵³
10826	117 20 22 76	1268 831 839 976	048066 ⁴⁸⁰⁵	028874 ¹⁵¹⁹⁶	121913 ⁶⁸¹	9237022 ⁸⁵³
10827	117 22 39 29	1269 183 479 283	052871 ⁴⁸⁰⁵	044070 ¹⁵¹⁹⁵	122594 ⁶⁸¹	9236169 ⁸⁵³
10828	117 24 55 84	1269 535 183 552	057676 ⁴⁸⁰⁵	059265 ¹⁵¹⁹⁵	123275 ⁶⁸¹	9235316 ⁸⁵³
10829	117 26 72 41	1269 886 952 789	062481 ⁴⁸⁰⁵	074460 ¹⁵¹⁹³	123956 ⁶⁸¹	9234463 ⁸⁵³
10830	117 28 89 00	1270 238 787 000	067286 ⁴⁸⁰⁴	089653 ¹⁵¹⁹⁴	124637 ⁶⁸¹	9233610 ⁸⁵²
10831	117 31 05 61	1270 590 686 191	072090 ⁴⁸⁰⁵	104847 ¹⁵¹⁹²	125318 ⁶⁸¹	9232758 ⁸⁵³
10832	117 33 22 24	1270 942 650 368	076895 ⁴⁸⁰⁴	120039 ¹⁵¹⁹²	125999 ⁶⁸¹	9231905 ⁸⁵²
10833	117 35 38 89	1271 294 679 537	081699 ⁴⁸⁰³	135231 ¹⁵¹⁹¹	126680 ⁶⁸⁰	9231053 ⁸⁵¹
10834	117 37 55 56	1271 646 773 704	086502 ⁴⁸⁰³	150422 ¹⁵¹⁹⁰	127360 ⁶⁸⁰	9230201 ⁸⁵²
10835	117 39 72 25	1271 998 932 875	091306 ⁴⁸⁰³	165612 ¹⁵¹⁸⁹	128041 ⁶⁸¹	9229349 ⁸⁵¹
10836	117 41 88 96	1272 351 157 056	096109 ⁴⁸⁰⁴	180801 ¹⁵¹⁸⁹	128722 ⁶⁸¹	9228498 ⁸⁵²
10837	117 44 05 69	1272 703 446 253	100913 ⁴⁸⁰³	195990 ¹⁵¹⁸⁸	129403 ⁶⁸⁰	9227646 ⁸⁵¹
10838	117 46 22 44	1273 055 800 472	105716 ⁴⁸⁰²	211178 ¹⁵¹⁸⁸	130083 ⁶⁸¹	9226795 ⁸⁵²
10839	117 48 39 21	1273 408 219 719	110518 ⁴⁸⁰³	226366 ¹⁵¹⁸⁷	130764 ⁶⁸⁰	9225943 ⁸⁵¹
10840	117 50 56 00	1273 760 704 000	115321 ⁴⁸⁰²	241553 ¹⁵¹⁸⁶	131444 ⁶⁸¹	9225092 ⁸⁵¹
10841	117 52 72 81	1274 113 253 321	120123 ⁴⁸⁰²	256739 ¹⁵¹⁸⁵	132125 ⁶⁸¹	9224241 ⁸⁵⁰
10842	117 54 89 64	1274 465 867 688	124925 ⁴⁸⁰²	271924 ¹⁵¹⁸⁵	132806 ⁶⁸⁰	9223391 ⁸⁵¹
10843	117 57 06 49	1274 818 547 107	129727 ⁴⁸⁰¹	287109 ¹⁵¹⁸⁴	133486 ⁶⁸⁰	9222540 ⁸⁵¹
10844	117 59 23 36	1275 171 291 584	134528 ⁴⁸⁰²	302293 ¹⁵¹⁸³	134166 ⁶⁸¹	9221689 ⁸⁵⁰
10845	117 61 40 25	1275 524 101 125	139330 ⁴⁸⁰¹	317476 ¹⁵¹⁸³	134847 ⁶⁸⁰	9220839 ⁸⁵⁰
10846	117 63 57 16	1275 876 975 736	144131 ⁴⁸⁰¹	332659 ¹⁵¹⁸¹	135527 ⁶⁸⁰	9219989 ⁸⁵⁰
10847	117 65 74 09	1276 229 915 423	148932 ⁴⁸⁰¹	347840 ¹⁵¹⁸²	136207 ⁶⁸¹	9219139 ⁸⁵⁰
10848	117 67 91 04	1276 582 920 192	153733 ⁴⁸⁰⁰	363022 ¹⁵¹⁸⁰	136888 ⁶⁸⁰	9218289 ⁸⁵⁰
10849	117 70 08 01	1276 935 990 049	158533 ⁴⁸⁰⁰	378202 ¹⁵¹⁸⁰	137568 ⁶⁸⁰	9217439 ⁸⁴⁹
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 104.	393382 329.	138248 22.	9216590 0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	329.	22.	0.0000
10850	117 72 25 00	1277 289 125 000	163333 ⁴⁸⁰⁰	393382 ¹⁵¹⁷⁹	138248 ⁶⁸⁰	9216590 ⁸⁵⁰
10851	117 74 42 01	1277 642 325 051	168133 ⁴⁸⁰⁰	408561 ¹⁵¹⁷⁸	138928 ⁶⁸⁰	9215740 ⁸⁴⁹
10852	117 76 59 04	1277 995 590 208	172933 ⁴⁸⁰⁰	423739 ¹⁵¹⁷⁸	139608 ⁶⁸⁰	9214891 ⁸⁴⁹
10853	117 78 76 09	1278 348 920 477	177733 ⁴⁷⁹⁹	438917 ¹⁵¹⁷⁷	140288 ⁶⁸⁰	9214042 ⁸⁴⁹
10854	117 80 93 16	1278 702 315 864	182532 ⁴⁷⁹⁹	454094 ¹⁵¹⁷⁶	140968 ⁶⁸⁰	9213193 ⁸⁴⁸
10855	117 83 10 25	1279 055 776 375	187331 ⁴⁷⁹⁹	469270 ¹⁵¹⁷⁶	141648 ⁶⁸⁰	9212345 ⁸⁴⁹
10856	117 85 27 36	1279 409 302 016	192130 ⁴⁷⁹⁹	484446 ¹⁵¹⁷⁵	142328 ⁶⁸⁰	9211496 ⁸⁴⁸
10857	117 87 44 49	1279 762 892 793	196929 ⁴⁷⁹⁹	499621 ¹⁵¹⁷⁴	143008 ⁶⁸⁰	9210648 ⁸⁴⁹
10858	117 89 61 64	1280 116 548 712	201727 ⁴⁷⁹⁹	514795 ¹⁵¹⁷³	143688 ⁶⁷⁹	9209799 ⁸⁴⁸
10859	117 91 78 81	1280 470 269 779	206526 ⁴⁷⁹⁸	529968 ¹⁵¹⁷³	144367 ⁶⁸⁰	9208951 ⁸⁴⁸
10860	117 93 96 00	1280 824 056 000	211324 ⁴⁷⁹⁸	545141 ¹⁵¹⁷²	145047 ⁶⁸⁰	9208103 ⁸⁴⁸
10861	117 96 13 21	1281 177 907 381	216122 ⁴⁷⁹⁷	560313 ¹⁵¹⁷²	145727 ⁶⁷⁹	9207255 ⁸⁴⁷
10862	117 98 30 44	1281 531 823 928	220919 ⁴⁷⁹⁸	575485 ¹⁵¹⁷⁰	146406 ⁶⁸⁰	9206408 ⁸⁴⁸
10863	118 00 47 69	1281 885 805 647	225717 ⁴⁷⁹⁷	590655 ¹⁵¹⁷⁰	147086 ⁶⁸⁰	9205560 ⁸⁴⁷
10864	118 02 64 96	1282 239 852 544	230514 ⁴⁷⁹⁷	605825 ¹⁵¹⁶⁹	147766 ⁶⁷⁹	9204713 ⁸⁴⁷
10865	118 04 82 25	1282 593 964 625	235311 ⁴⁷⁹⁶	620994 ¹⁵¹⁶⁹	148445 ⁶⁸⁰	9203866 ⁸⁴⁷
10866	118 06 99 56	1282 948 141 896	240107 ⁴⁷⁹⁷	636163 ¹⁵¹⁶⁸	149125 ⁶⁷⁹	9203019 ⁸⁴⁷
10867	118 09 16 89	1283 302 384 363	244904 ⁴⁷⁹⁶	651331 ¹⁵¹⁶⁷	149804 ⁶⁷⁹	9202172 ⁸⁴⁷
10868	118 11 34 24	1283 656 692 032	249700 ⁴⁷⁹⁶	666498 ¹⁵¹⁶⁷	150483 ⁶⁸⁰	9201325 ⁸⁴⁷
10869	118 13 51 61	1284 011 064 909	254496 ⁴⁷⁹⁶	681665 ¹⁵¹⁶⁵	151163 ⁶⁷⁹	9200478 ⁸⁴⁶
10870	118 15 69 00	1284 365 503 000	259292 ⁴⁷⁹⁶	696830 ¹⁵¹⁶⁶	151842 ⁶⁷⁹	9199632 ⁸⁴⁶
10871	118 17 86 41	1284 720 006 311	264088 ⁴⁷⁹⁵	711996 ¹⁵¹⁶⁴	152521 ⁶⁸⁰	9198786 ⁸⁴⁶
10872	118 20 03 84	1285 074 574 848	268883 ⁴⁷⁹⁵	727160 ¹⁵¹⁶⁴	153201 ⁶⁷⁹	9197940 ⁸⁴⁶
10873	118 22 21 29	1285 429 208 617	273678 ⁴⁷⁹⁵	742324 ¹⁵¹⁶³	153880 ⁶⁷⁹	9197094 ⁸⁴⁶
10874	118 24 38 76	1285 783 907 624	278473 ⁴⁷⁹⁵	757487 ¹⁵¹⁶²	154559 ⁶⁷⁹	9196248 ⁸⁴⁶
10875	118 26 56 25	1286 138 671 875	283268 ⁴⁷⁹⁵	772649 ¹⁵¹⁶²	155238 ⁶⁷⁹	9195402 ⁸⁴⁵
10876	118 28 73 76	1286 493 501 376	288063 ⁴⁷⁹⁴	787811 ¹⁵¹⁶⁰	155917 ⁶⁷⁹	9194557 ⁸⁴⁵
10877	118 30 91 20	1286 848 396 133	292857 ⁴⁷⁹⁴	802971 ¹⁵¹⁶¹	156596 ⁶⁷⁹	9193712 ⁸⁴⁶
10878	118 33 08 84	1287 203 356 152	297651 ⁴⁷⁹⁴	818132 ¹⁵¹⁵⁹	157275 ⁶⁷⁹	9192866 ⁸⁴⁵
10879	118 35 26 41	1287 558 381 439	302445 ⁴⁷⁹³	833291 ¹⁵¹⁵⁹	157954 ⁶⁷⁹	9192021 ⁸⁴⁵
10880	118 37 44 00	1287 913 472 000	307238 ⁴⁷⁹⁴	848450 ¹⁵¹⁵⁸	158633 ⁶⁷⁹	9191176 ⁸⁴⁴
10881	118 39 61 61	1288 268 627 841	312032 ⁴⁷⁹³	863608 ¹⁵¹⁵⁸	159312 ⁶⁷⁹	9190332 ⁸⁴⁴
10882	118 41 79 24	1288 623 848 968	316825 ⁴⁷⁹³	878766 ¹⁵¹⁵⁶	159991 ⁶⁷⁸	9189487 ⁸⁴⁴
10883	118 43 96 89	1288 979 135 387	321618 ⁴⁷⁹³	893922 ¹⁵¹⁵⁶	160669 ⁶⁷⁹	9188643 ⁸⁴⁴
10884	118 46 14 56	1289 334 487 104	326411 ⁴⁷⁹²	909078 ¹⁵¹⁵⁶	161348 ⁶⁷⁹	9187799 ⁸⁴⁴
10885	118 48 32 25	1289 689 904 125	331203 ⁴⁷⁹³	924234 ¹⁵¹⁵⁴	162027 ⁶⁷⁹	9186955 ⁸⁴⁴
10886	118 50 49 96	1290 045 386 456	335996 ⁴⁷⁹²	939388 ¹⁵¹⁵⁴	162706 ⁶⁷⁸	9186111 ⁸⁴⁴
10887	118 52 67 69	1290 400 934 103	340788 ⁴⁷⁹²	954542 ¹⁵¹⁵⁴	163384 ⁶⁷⁹	9185267 ⁸⁴⁴
10888	118 54 85 44	1290 756 547 072	345580 ⁴⁷⁹¹	969696 ¹⁵¹⁵²	164063 ⁶⁷⁸	9184423 ⁸⁴³
10889	118 57 03 21	1291 112 225 369	350371 ⁴⁷⁹²	984848 ¹⁵¹⁵²	164741 ⁶⁷⁹	9183580 ⁸⁴⁴
10890	118 59 21 00	1291 467 969 000	355163 ⁴⁷⁹¹	*000000 ¹⁵¹⁵¹	165420 ⁶⁷⁸	9182736 ⁸⁴³
10891	118 61 38 81	1291 823 777 971	359954 ⁴⁷⁹¹	015151 ¹⁵¹⁵¹	166098 ⁶⁷⁹	9181893 ⁸⁴³
10892	118 63 56 64	1292 179 652 288	364745 ⁴⁷⁹¹	030302 ¹⁵¹⁴⁹	166777 ⁶⁷⁸	9181050 ⁸⁴³
10893	118 65 74 49	1292 535 591 957	369536 ⁴⁷⁹⁰	045451 ¹⁵¹⁴⁹	167455 ⁶⁷⁸	9180207 ⁸⁴²
10894	118 67 92 36	1292 891 596 984	374326 ⁴⁷⁹¹	060600 ¹⁵¹⁴⁹	168133 ⁶⁷⁹	9179365 ⁸⁴³
10895	118 70 10 25	1293 247 667 375	379117 ⁴⁷⁹⁰	075749 ¹⁵¹⁴⁸	168812 ⁶⁷⁸	9178522 ⁸⁴²
10896	118 72 28 16	1293 603 803 136	383907 ⁴⁷⁹⁰	090897 ¹⁵¹⁴⁷	169490 ⁶⁷⁸	9177680 ⁸⁴²
10897	118 74 46 09	1293 960 004 273	388697 ⁴⁷⁸⁹	106044 ¹⁵¹⁴⁶	170168 ⁶⁷⁸	9176838 ⁸⁴²
10898	118 76 64 04	1294 316 270 792	393436 ⁴⁷⁹⁰	121190 ¹⁵¹⁴⁵	170846 ⁶⁷⁸	9175996 ⁸⁴²
10899	118 78 82 01	1294 672 602 699	398276 ⁴⁷⁸⁹	136335 ¹⁵¹⁴⁵	171524 ⁶⁷⁸	9175154 ⁸⁴²
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 ⁴⁷⁸⁹	151480 ¹⁵¹⁴⁵	172202 ⁶⁷⁸	9174312 ⁸⁴²
			104.	330.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104-	330-	22-	0.0000
10900	118 81 00 00	1295 029 000 000	403065 ⁴⁷⁸⁹	151480 ¹⁵¹⁴⁵	172202 ⁶⁷⁸	9174312 ⁸⁴²
10901	118 83 18 01	1295 385 462 701	407854 ⁴⁷⁸⁹	166625 ¹⁵¹⁴³	172880 ⁶⁷⁸	9173470 ⁸⁴¹
10902	118 85 36 04	1295 741 990 808	412643 ⁴⁷⁸⁸	181768 ¹⁵¹⁴³	173558 ⁶⁷⁸	9172629 ⁸⁴¹
10903	118 87 54 09	1296 098 584 327	417431 ⁴⁷⁸⁹	196911 ¹⁵¹⁴²	174236 ⁶⁷⁸	9171788 ⁸⁴²
10904	118 89 72 16	1296 455 243 264	422220 ⁴⁷⁸⁸	212053 ¹⁵¹⁴²	174914 ⁶⁷⁸	9170946 ⁸⁴¹
10905	118 91 90 25	1296 811 967 625	427008 ⁴⁷⁸⁸	227195 ¹⁵¹⁴⁰	175592 ⁶⁷⁸	9170105 ⁸⁴⁰
10906	118 94 08 36	1297 168 757 416	431796 ⁴⁷⁸⁸	242335 ¹⁵¹⁴⁰	176270 ⁶⁷⁸	9169265 ⁸⁴¹
10907	118 96 26 49	1297 525 612 643	436584 ⁴⁷⁸⁷	257475 ¹⁵¹⁴⁰	176948 ⁶⁷⁷	9168424 ⁸⁴¹
10908	118 98 44 64	1297 882 533 312	441371 ⁴⁷⁸⁷	272615 ¹⁵¹³⁸	177625 ⁶⁷⁸	9167583 ⁸⁴⁰
10909	119 00 62 81	1298 239 519 429	446158 ⁴⁷⁸⁷	287753 ¹⁵¹³⁸	178303 ⁶⁷⁸	9166743 ⁸⁴⁰
10910	119 02 81 00	1298 596 571 000	450945 ⁴⁷⁸⁷	302891 ¹⁵¹³⁸	178981 ⁶⁷⁷	9165903 ⁸⁴⁰
10911	119 04 99 21	1298 953 688 031	455732 ⁴⁷⁸⁷	318029 ¹⁵¹³⁶	179658 ⁶⁷⁸	9165063 ⁸⁴⁰
10912	119 07 17 44	1299 310 870 528	460519 ⁴⁷⁸⁶	333165 ¹⁵¹³⁶	180336 ⁶⁷⁷	9164223 ⁸⁴⁰
10913	119 09 35 69	1299 668 118 497	465305 ⁴⁷⁸⁶	348301 ¹⁵¹³⁵	181013 ⁶⁷⁸	9163383 ⁸³⁹
10914	119 11 53 96	1300 025 431 944	470091 ⁴⁷⁸⁶	363436 ¹⁵¹³⁵	181691 ⁶⁷⁷	9162544 ⁸⁴⁰
10915	119 13 72 25	1300 382 810 875	474877 ⁴⁷⁸⁶	378571 ¹⁵¹³⁴	182368 ⁶⁷⁸	9161704 ⁸³⁹
10916	119 15 90 56	1300 740 255 296	479663 ⁴⁷⁸⁶	393705 ¹⁵¹³³	183046 ⁶⁷⁷	9160865 ⁸³⁹
10917	119 18 08 89	1301 097 765 213	484449 ⁴⁷⁸⁵	408838 ¹⁵¹³²	183723 ⁶⁷⁷	9160026 ⁸³⁹
10918	119 20 27 24	1301 455 340 632	489234 ⁴⁷⁸⁵	423970 ¹⁵¹³²	184400 ⁶⁷⁸	9159187 ⁸³⁹
10919	119 22 45 61	1301 812 981 559	494019 ⁴⁷⁸⁵	439102 ¹⁵¹³¹	185078 ⁶⁷⁷	9158348 ⁸³⁹
10920	119 24 64 00	1302 170 688 000	498804 ⁴⁷⁸⁴	454233 ¹⁵¹³⁰	185755 ⁶⁷⁷	9157509 ⁸³⁸
10921	119 26 82 41	1302 528 459 961	503588 ⁴⁷⁸⁵	469363 ¹⁵¹³⁰	186432 ⁶⁷⁷	9156671 ⁸³⁹
10922	119 29 00 84	1302 886 297 448	508373 ⁴⁷⁸⁴	484493 ¹⁵¹²⁹	187109 ⁶⁷⁷	9155832 ⁸³⁸
10923	119 31 19 29	1303 244 200 467	513157 ⁴⁷⁸⁴	499622 ¹⁵¹²⁸	187786 ⁶⁷⁸	9154994 ⁸³⁸
10924	119 33 37 76	1303 602 169 024	517941 ⁴⁷⁸⁴	514750 ¹⁵¹²⁸	188464 ⁶⁷⁷	9154156 ⁸³⁸
10925	119 35 56 25	1303 960 203 125	522725 ⁴⁷⁸³	529878 ¹⁵¹²⁶	189141 ⁶⁷⁷	9153318 ⁸³⁸
10926	119 37 74 76	1304 318 302 776	527508 ⁴⁷⁸⁴	545004 ¹⁵¹²⁷	189818 ⁶⁷⁷	9152480 ⁸³⁷
10927	119 39 93 29	1304 676 467 983	532292 ⁴⁷⁸³	560131 ¹⁵¹²⁵	190495 ⁶⁷⁶	9151643 ⁸³⁸
10928	119 42 11 84	1305 034 698 752	537075 ⁴⁷⁸³	575256 ¹⁵¹²⁵	191171 ⁶⁷⁷	9150805 ⁸³⁷
10929	119 44 30 41	1305 392 995 089	541858 ⁴⁷⁸²	590381 ¹⁵¹²⁴	191848 ⁶⁷⁷	9149968 ⁸³⁷
10930	119 46 49 00	1305 751 357 000	546640 ⁴⁷⁸³	605505 ¹⁵¹²⁴	192525 ⁶⁷⁷	9149131 ⁸³⁷
10931	119 48 67 61	1306 109 784 491	551423 ⁴⁷⁸²	620629 ¹⁵¹²²	193202 ⁶⁷⁷	9148294 ⁸³⁷
10932	119 50 86 24	1306 468 277 568	556205 ⁴⁷⁸²	635751 ¹⁵¹²²	193879 ⁶⁷⁶	9147457 ⁸³⁷
10933	119 53 04 89	1306 826 836 237	560987 ⁴⁷⁸²	650873 ¹⁵¹²²	194555 ⁶⁷⁷	9146620 ⁸³⁶
10934	119 55 23 56	1307 185 460 504	565769 ⁴⁷⁸¹	665995 ¹⁵¹²⁰	195232 ⁶⁷⁷	9145784 ⁸³⁷
10935	119 57 42 25	1307 544 150 375	570550 ⁴⁷⁸²	681115 ¹⁵¹²⁰	195909 ⁶⁷⁶	9144947 ⁸³⁶
10936	119 59 60 96	1307 902 905 856	575332 ⁴⁷⁸¹	696235 ¹⁵¹²⁰	196585 ⁶⁷⁷	9144111 ⁸³⁶
10937	119 61 79 69	1308 261 726 953	580113 ⁴⁷⁸¹	711355 ¹⁵¹¹⁸	197262 ⁶⁷⁶	9143275 ⁸³⁶
10938	119 63 98 44	1308 620 613 672	584894 ⁴⁷⁸⁰	726473 ¹⁵¹¹⁸	197938 ⁶⁷⁷	9142439 ⁸³⁶
10939	119 66 17 21	1308 979 566 019	589674 ⁴⁷⁸¹	741591 ¹⁵¹¹⁷	198615 ⁶⁷⁶	9141603 ⁸³⁵
10940	119 68 36 00	1309 338 584 000	594455 ⁴⁷⁸⁰	756708 ¹⁵¹¹⁷	199291 ⁶⁷⁷	9140768 ⁸³⁶
10941	119 70 54 81	1309 697 667 621	599235 ⁴⁷⁸⁰	771825 ¹⁵¹¹⁵	199968 ⁶⁷⁶	9139932 ⁸³⁵
10942	119 72 73 64	1310 056 816 888	604015 ⁴⁷⁸⁰	786940 ¹⁵¹¹⁶	200644 ⁶⁷⁶	9139097 ⁸³⁵
10943	119 74 92 49	1310 416 031 807	608795 ⁴⁷⁸⁰	802056 ¹⁵¹¹⁴	201320 ⁶⁷⁶	9138262 ⁸³⁵
10944	119 77 11 36	1310 775 312 384	613575 ⁴⁷⁷⁹	817170 ¹⁵¹¹⁴	201996 ⁶⁷⁷	9137427 ⁸³⁵
10945	119 79 30 25	1311 134 658 625	618354 ⁴⁷⁷⁹	832284 ¹⁵¹¹³	202673 ⁶⁷⁶	9136592 ⁸³⁵
10946	119 81 49 16	1311 494 076 536	623133 ⁴⁷⁷⁹	847397 ¹⁵¹¹²	203349 ⁶⁷⁶	9135757 ⁸³⁴
10947	119 83 68 09	1311 853 548 123	627912 ⁴⁷⁷⁹	862509 ¹⁵¹¹²	204025 ⁶⁷⁶	9134923 ⁸³⁵
10948	119 85 87 04	1312 213 091 392	632691 ⁴⁷⁷⁸	877621 ¹⁵¹¹¹	204701 ⁶⁷⁶	9134088 ⁸³⁴
10949	119 88 06 01	1312 572 700 349	637469 ⁴⁷⁷⁹	892732 ¹⁵¹¹⁰	205377 ⁶⁷⁶	9133254 ⁸³⁴
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248 ⁴⁷⁷⁹	907842 ¹⁵¹¹⁰	206053 ⁶⁷⁶	9132420 ⁸³⁴
			104-	330-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			104.	330.	22.	0.0000
10950	119 90 25 00	1312 932 375 000	642248	907842	206053	9132420
10951	119 92 44 01	1313 292 115 351	647026	922952	206729	9131586
10952	119 94 63 04	1313 651 921 408	651804	938061	207405	9130752
10953	119 96 82 09	1314 011 793 177	656581	953169	208081	9129919
10954	119 99 01 16	1314 371 730 664	661359	968276	208757	9129085
10955	120 01 20 25	1314 731 733 875	666136	983383	209432	9128252
10956	120 03 39 36	1315 091 802 816	670913	998489	210108	9127419
10957	120 05 58 49	1315 451 937 493	675690	*013595	210784	9126586
10958	120 07 77 64	1315 812 137 912	680466	028700	211460	9125753
10959	120 09 96 81	1316 172 404 079	685243	043804	212135	9124920
10960	120 12 16 00	1316 532 736 000	690019	058907	212811	9124088
10961	120 14 35 21	1316 893 133 681	694795	074010	213486	9123255
10962	120 16 54 44	1317 253 597 128	699570	089112	214162	9122423
10963	120 18 73 69	1317 614 126 347	704346	104213	214837	9121591
10964	120 20 92 96	1317 974 721 344	709121	119314	215513	9120759
10965	120 23 12 25	1318 335 382 125	713896	134414	216188	9119927
10966	120 25 31 56	1318 696 108 696	718671	149513	216864	9119095
10967	120 27 50 89	1319 056 901 063	723445	164612	217539	9118264
10968	120 29 70 24	1319 417 759 232	728220	179710	218214	9117433
10969	120 31 89 61	1319 778 683 209	732994	194807	218889	9116601
10970	120 34 09 00	1320 139 673 000	737768	209903	219564	9115770
10971	120 36 28 41	1320 500 728 611	742542	224999	220240	9114939
10972	120 38 47 84	1320 861 850 048	747315	240094	220915	9114109
10973	120 40 67 29	1321 223 037 317	752088	255189	221590	9113278
10974	120 42 86 76	1321 584 290 424	756861	270282	222265	9112448
10975	120 45 06 25	1321 945 609 375	761634	285375	222940	9111617
10976	120 47 25 76	1322 306 994 176	766407	300468	223615	9110787
10977	120 49 45 29	1322 668 444 833	771179	315560	224290	9109957
10978	120 51 64 84	1323 029 961 352	775951	330651	224964	9109127
10979	120 53 84 41	1323 391 543 739	780723	345747	225639	9108298
10980	120 56 04 00	1323 753 192 000	785495	360831	226314	9107468
10981	120 58 23 61	1324 114 906 141	790267	375919	226989	9106639
10982	120 60 43 24	1324 476 686 168	795038	391008	227663	9105810
10983	120 62 62 89	1324 838 532 087	799809	406095	228338	9104980
10984	120 64 82 56	1325 200 443 904	804580	421182	229013	9104151
10985	120 67 02 25	1325 562 421 625	809351	436268	229687	9103323
10986	120 69 21 96	1325 924 465 256	814121	451354	230362	9102494
10987	120 71 41 69	1326 286 574 803	818891	466439	231036	9101666
10988	120 73 61 44	1326 648 750 272	823661	481523	231711	9100837
10989	120 75 81 21	1327 010 991 669	828431	496606	232385	9100009
10990	120 78 01 00	1327 373 299 000	833201	511689	233060	9099181
10991	120 80 20 81	1327 735 672 271	837970	526771	233734	9098353
10992	120 82 40 64	1328 098 111 488	842739	541853	234408	9097525
10993	120 84 60 49	1328 460 616 657	847508	556933	235082	9096698
10994	120 86 80 36	1328 823 187 784	852277	572013	235757	9095870
10995	120 89 00 25	1329 185 824 875	857046	587093	236431	9095043
10996	120 91 20 16	1329 548 527 936	861814	602171	237105	9094216
10997	120 93 40 09	1329 911 296 973	866582	617249	237779	9093389
10998	120 95 60 04	1330 274 131 992	871350	632327	238453	9092562
10999	120 97 80 01	1330 637 032 999	876117	647403	239127	9091736
11000	121 00 00 00	1331 000 000 000	880885	662479	239801	9090909
			104.	331.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I1000	121 00 00 00	1331 000 000 000	104. 880885	331. 662479	22. 239801	0.0000
I1001	121 02 20 01	1331 363 033 001	4767 885652	15075 677554	674 240475	9090909 ⁸²⁶
I1002	121 04 40 04	1331 726 132 008	4767 890419	15075 692629	674 241149	9090083 ⁸²⁷
I1003	121 06 60 09	1332 089 297 027	4767 895186	15074 707703	674 241823	9089256 ⁸²⁶
I1004	121 08 80 16	1332 452 528 064	4766 899952	15073 722776	673 242496	9088430 ⁸²⁵
I1005	121 11 00 25	1332 815 825 125	4767 904719	15072 737848	674 243170	9087605 ⁸²⁶
I1006	121 13 20 36	1333 179 188 216	4766 909485	15072 752920	674 243844	9086779 ⁸²⁶
I1007	121 15 40 49	1333 542 617 343	4766 914251	15071 767991	673 244517	9085953 ⁸²⁵
I1008	121 17 60 64	1333 906 112 512	4765 919016	15071 783062	674 245191	9085128 ⁸²⁶
I1009	121 19 80 81	1334 269 673 729	4766 923782	15069 798131	674 245865	9084302 ⁸²⁵
I1010	121 22 01 00	1334 633 301 000	4765 928547	15069 813200	673 246538	9083477 ⁸²⁵
I1011	121 24 21 21	1334 996 994 331	4765 933312	15069 828266	674 247212	9082652 ⁸²⁵
I1012	121 26 41 44	1335 360 753 728	4765 938077	15068 843337	673 247885	9081827 ⁸²⁴
I1013	121 28 61 69	1335 724 579 197	4765 942842	15067 858404	673 248559	9081003 ⁸²⁵
I1014	121 30 81 96	1336 088 470 744	4764 947606	15066 873470	673 249232	9080178 ⁸²⁴
I1015	121 33 02 25	1336 452 428 375	4764 952370	15066 888536	673 249905	9079354 ⁸²⁵
I1016	121 35 22 56	1336 816 452 096	4764 957134	15064 903600	674 250579	9078529 ⁸²⁴
I1017	121 37 42 89	1337 180 541 913	4764 961898	15065 903600	673 251252	9077795 ⁸²⁴
I1018	121 39 63 24	1337 544 697 832	4763 966661	15063 918665	673 251925	9076881 ⁸²⁴
I1019	121 41 83 61	1337 908 919 859	4764 971425	15063 933728	673 252598	9076057 ⁸²³
I1020	121 44 04 00	1338 273 208 000	4763 976188	15062 948791	673 253271	9075234 ⁸²⁴
I1021	121 46 24 41	1338 637 562 261	4763 980951	15062 963853	674 253945	9074410 ⁸²³
I1022	121 48 44 84	1339 001 982 648	4762 985713	15061 978915	673 254618	9073587 ⁸²³
I1023	121 50 65 29	1339 366 469 167	4763 990476	15060 993976	673 255291	9072764 ⁸²⁴
I1024	121 52 85 76	1339 731 021 824	4762 995238	15060 *009036	673 255964	9071940 ⁸²³
I1025	121 55 06 25	1340 095 640 625	4762 *000000	15058 039154	672 256636	9071118 ⁸²²
I1026	121 57 26 76	1340 460 325 576	4761 004762	15058 054212	673 257309	9070295 ⁸²³
I1027	121 59 47 29	1340 825 076 683	4761 009523	15058 069270	673 257982	9069472 ⁸²²
I1028	121 61 67 84	1341 189 893 952	4762 014285	15057 084327	673 258655	9068650 ⁸²³
I1029	121 63 88 41	1341 554 777 389	4761 019046	15056 099383	673 259328	9067827 ⁸²²
I1030	121 66 09 00	1341 919 727 000	4761 023807	15055 114438	673 260001	9067005 ⁸²²
I1031	121 68 29 61	1342 284 742 791	4760 028568	15055 129493	672 260673	9066183 ⁸²¹
I1032	121 70 50 24	1342 649 824 768	4760 033328	15054 144547	673 261346	9065361 ⁸²¹
I1033	121 72 70 89	1343 014 972 937	4760 038088	15053 159600	673 262019	9064540 ⁸²²
I1034	121 74 91 56	1343 380 187 304	4760 042848	15053 174653	672 262691	9063718 ⁸²¹
I1035	121 77 12 25	1343 745 467 875	4760 047608	15052 189705	673 263364	9062897 ⁸²²
I1036	121 79 32 96	1344 110 814 656	4760 052368	15051 204756	672 264036	9062075 ⁸²¹
I1037	121 81 53 69	1344 476 227 653	4759 057127	15051 219807	673 264709	9061254 ⁸²¹
I1038	121 83 74 44	1344 841 706 872	4759 061887	15050 234857	672 265381	9060433 ⁸²¹
I1039	121 85 95 21	1345 207 252 319	4758 066646	15049 249906	672 266053	9059612 ⁸²⁰
I1040	121 88 16 00	1345 572 864 000	4758 071404	15049 264955	673 266726	9058792 ⁸²¹
I1041	121 90 36 81	1345 938 541 921	4759 076163	15047 280002	672 267398	9057971 ⁸²⁰
I1042	121 92 57 64	1346 304 286 088	4758 080921	15047 295050	672 268070	9057151 ⁸²¹
I1043	121 94 78 49	1346 670 096 507	4758 085679	15046 310096	672 268742	9056330 ⁸²⁰
I1044	121 96 99 36	1347 035 973 184	4758 090437	15046 325142	673 269415	9055510 ⁸²⁰
I1045	121 99 20 25	1347 401 916 125	4758 095195	15045 340187	672 270087	9054690 ⁸¹⁹
I1046	122 01 41 16	1347 767 925 336	4757 099952	15045 355232	672 270759	9053871 ⁸²⁰
I1047	122 03 62 09	1348 134 006 823	4758 104710	15043 370275	672 271431	9053051 ⁸²⁰
I1048	122 05 83 04	1348 500 142 592	4757 109467	15044 385319	672 272103	9052231 ⁸¹⁹
I1049	122 08 04 01	1348 866 350 649	4757 114284	15042 400361	672 272775	9051412 ⁸¹⁹
I1050	122 10 25 00	1349 232 625 000	4756 118980	15042 415403	672 273447	9050593 ⁸¹⁹
			105. 332.		22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
11050	122 10 25 00	1349 232 625 000	105-	332-	22-	0.0000
11051	122 12 46 01	1349 598 965 651	118980	415403	273447	9049774
11052	122 14 67 04	1349 965 372 608	4757	430444	274119	9048955
11053	122 16 88 09	1350 331 845 877	4756	445484	274790	9048136
11054	122 19 09 16	1350 698 385 464	4756	460524	275462	9047317
			138005	4755	276134	9046499
11055	122 21 30 25	1351 064 991 375	142760	490601	276806	9045681
11056	122 23 51 36	1351 431 663 616	4755	505639	277477	9044863
11057	122 25 72 49	1351 798 402 193	147515	520676	278149	9044044
11058	122 27 93 64	1352 165 207 112	4754	535712	278821	9043227
11059	122 30 14 81	1352 532 078 379	157025	550748	279492	9042409
			161780	4755		
11060	122 32 36 00	1352 899 016 000	166535	565783	280164	9041591
11061	122 34 57 21	1353 266 019 981	4754	580817	280835	9040774
11062	122 36 78 44	1353 633 090 328	171289	595851	281507	9039957
11063	122 38 99 69	1354 000 227 047	4754	610884	282178	9039139
11064	122 41 20 96	1354 367 430 144	180797	625916	282849	9038322
			185550	4753		
11065	122 43 42 25	1354 734 699 625	190304	640948	283521	9037506
11066	122 45 63 56	1355 102 035 496	4753	655978	284192	9036689
11067	122 47 84 89	1355 469 437 763	195057	671009	284863	9035872
11068	122 50 06 24	1355 836 906 432	199810	686038	285534	9035056
11069	122 52 27 61	1356 204 441 509	204563	701067	286205	9034240
			209315	4752		
11070	122 54 49 00	1356 572 043 000	214068	716095	286877	9033424
11071	122 56 70 41	1356 939 710 911	4752	731123	287548	9032608
11072	122 58 91 84	1357 307 445 248	218820	746149	288219	9031792
11073	122 61 13 29	1357 675 246 017	223572	761176	288890	9030976
11074	122 63 34 76	1358 043 113 224	228323	776201	289561	9030161
			233075	4751		
11075	122 65 56 25	1358 411 046 875	237826	791226	290231	9029345
11076	122 67 77 76	1358 779 046 976	4751	806250	290902	9028530
11077	122 69 99 29	1359 147 113 533	242577	821273	291573	9027715
11078	122 72 20 84	1359 515 246 552	247328	836296	292244	9026900
11079	122 74 42 41	1359 883 446 039	252078	851318	292915	9026085
			256829	4750		
11080	122 76 64 00	1360 251 712 000	261579	866340	293585	9025271
11081	122 78 85 61	1360 620 044 441	4750	881360	294256	9024456
11082	122 81 07 24	1360 988 443 368	266329	896380	294927	9023642
11083	122 83 28 89	1361 356 908 787	271079	911400	295597	9022828
11084	122 85 50 56	1361 725 440 704	275828	926418	296268	9022014
			280578	4749		
11085	122 87 72 25	1362 094 039 125	285327	941436	296938	9021200
11086	122 89 93 96	1362 462 704 056	4749	956454	297609	9020386
11087	122 92 15 69	1362 831 435 593	290076	971470	298279	9019577
11088	122 94 37 44	1363 200 233 472	294824	986486	298950	9018759
11089	122 96 59 21	1363 569 097 969	299573	*001501	299620	9017946
			304321	4748		
11090	122 98 81 00	1363 938 029 000	309069	016516	300290	9017133
11091	123 01 02 81	1364 307 026 579	313817	031530	300960	9016320
11092	123 03 24 64	1364 676 090 688	4748	046543	301631	9015507
11093	123 05 46 49	1365 045 221 357	318564	061556	302301	9014694
11094	123 07 68 36	1365 414 418 584	323312	076568	302971	9013881
			328059	4747		
11095	123 09 90 25	1365 783 682 375	332806	091579	303641	9013069
11096	123 12 12 16	1366 153 012 736	4747	106590	304311	9012257
11097	123 14 34 09	1366 522 409 673	337553	121599	304981	9011445
11098	123 16 56 04	1366 891 873 192	342299	136609	305651	9010633
11099	123 18 78 01	1367 261 403 299	347040	151617	306321	9009821
			351792	4746		
11100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	*66625	306991	9009009
			105-	333-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	333.	22.	0.0000
II100	123 21 00 00	1367 631 000 000	356538	166625	306991	9009009
II101	123 23 22 01	1368 000 663 301	361283	181632	307661	9008197
II102	123 25 44 04	1368 370 393 208	366029	196639	308331	9007386
II103	123 27 66 09	1368 740 189 727	370774	211644	309001	9006575
II104	123 29 88 16	1369 110 052 864	375519	226650	309670	9005764
II105	123 32 10 25	1369 479 982 625	380264	241654	310340	9004953
II106	123 34 32 36	1369 849 979 016	385008	256658	311010	9004142
II107	123 36 54 49	1370 220 042 043	389753	271661	311679	9003331
II108	123 38 76 64	1370 590 171 712	394497	286663	312349	9002521
II109	123 40 98 81	1370 960 368 029	399241	301665	313018	9001710
II110	123 43 21 00	1371 330 631 000	403985	316666	313688	9000900
II111	123 45 43 21	1371 700 960 631	408728	331667	314357	9000090
II112	123 47 65 44	1372 071 356 928	413472	346666	315027	8999280
II113	123 49 87 69	1372 441 819 897	418215	361665	315696	8998470
II114	123 52 09 96	1372 812 349 544	422958	376664	316365	8997661
II115	123 54 32 25	1373 182 945 875	427700	391662	317035	8996851
II116	123 56 54 56	1373 553 608 896	432443	406659	317704	8996042
II117	123 58 76 89	1373 924 338 613	437185	421655	318373	8995233
II118	123 60 99 24	1374 295 135 032	441927	436651	319042	8994423
II119	123 63 21 61	1374 665 998 159	446669	451646	319712	8993615
II120	123 65 44 00	1375 036 928 000	451411	466640	320381	8992806
II121	123 67 66 41	1375 407 924 561	456152	481634	321050	8991997
II122	123 69 88 84	1375 778 987 848	460893	496627	321719	8991189
II123	123 72 11 29	1376 150 117 867	465634	511619	322388	8990380
II124	123 74 33 76	1376 521 314 624	470375	526611	323057	8989572
II125	123 76 56 25	1376 892 578 125	475116	541602	323725	8988764
II126	123 78 78 76	1377 263 908 376	479856	556592	324394	8987956
II127	123 81 01 29	1377 635 305 383	484596	571582	325063	8987148
II128	123 83 23 84	1378 006 769 152	489336	586570	325732	8986341
II129	123 85 46 41	1378 378 299 689	494076	601559	326401	8985533
II130	123 87 69 00	1378 749 897 000	498815	616546	327069	8984726
II131	123 89 91 61	1379 121 561 091	503554	631533	327738	8983919
II132	123 92 14 24	1379 493 291 968	508294	646520	328407	8983112
II133	123 94 36 89	1379 865 089 637	513032	661505	329075	8982305
II134	123 96 59 56	1380 236 954 104	517771	676490	329744	8981498
II135	124 01 82 25	1380 608 885 375	522509	691474	330412	8980692
II136	124 04 04 96	1380 980 883 456	527248	706458	331081	8979885
II137	124 07 27 69	1381 352 948 353	531986	721441	331749	8979079
II138	124 10 50 44	1381 725 080 072	536723	736423	332417	8978273
II139	124 14 13 21	1382 097 278 610	541461	751404	333086	8977467
II140	124 17 36 00	1382 469 544 000	546198	766385	333754	8976661
II141	124 21 00 81	1382 841 876 221	550936	781366	334422	8975855
II142	124 24 24 64	1383 214 275 288	555673	796345	335091	8975049
II143	124 27 49 49	1383 586 741 207	560409	811324	335759	8974244
II144	124 31 14 24	1383 959 273 984	565146	826302	336427	8973439
II145	124 34 39 00	1384 331 873 625	569882	841280	337095	8972633
II146	124 38 04 81	1384 704 540 136	574618	856256	337763	8971828
II147	124 41 30 64	1385 077 243 523	579354	871233	338431	8971024
II148	124 45 00 49	1385 450 073 792	584090	886208	339099	8970219
II149	124 48 30 24	1385 822 940 949	588825	901183	339767	8969414
II150	124 52 00 00	1386 195 875 000	593560	916157	340435	8968610
			105.	333.	22.	0.0000

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of ion \sqrt{ion}	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105	333	22	0.0000
III50	124 32 25 00	1386 195 875 000	593560 ⁴⁷³⁵	916157 ¹⁴⁹⁷⁴	340435 ⁶⁶⁸	8968610 ⁸⁰⁴
III51	124 34 48 01	1386 568 875 951	598295 ⁴⁷³⁵	931131 ¹⁴⁹⁷²	341103 ⁶⁶⁸	8967806 ⁸⁰⁵
III52	124 36 71 04	1386 941 943 808	603030 ⁴⁷³⁵	946103 ¹⁴⁹⁷³	341771 ⁶⁶⁷	8967001 ⁸⁰⁴
III53	124 38 94 09	1387 315 078 577	607765 ⁴⁷³⁴	961076 ¹⁴⁹⁷¹	342438 ⁶⁶⁷	8966197 ⁸⁰³
III54	124 41 17 16	1387 688 280 264	612499 ⁴⁷³⁴	976047 ¹⁴⁹⁷¹	343106 ⁶⁶⁸	8965394 ⁸⁰⁴
III55	124 43 40 25	1388 051 548 875	617233 ⁴⁷³⁴	991018 ¹⁴⁹⁷⁰	343774 ⁶⁶⁷	8964590 ⁸⁰⁴
III56	124 45 63 36	1388 434 884 416	621967 ⁴⁷³⁴	*005988 ¹⁴⁹⁶⁹	344441 ⁶⁶⁸	8963786 ⁸⁰³
III57	124 47 86 49	1388 808 286 893	626701 ⁴⁷³⁴	020957 ¹⁴⁹⁶⁹	345109 ⁶⁶⁸	8962983 ⁸⁰³
III58	124 50 09 64	1389 181 756 312	631435 ⁴⁷³³	035926 ¹⁴⁹⁶⁸	345777 ⁶⁶⁷	8962180 ⁸⁰⁴
III59	124 52 32 81	1389 555 292 679	636168 ⁴⁷³³	050894 ¹⁴⁹⁶⁸	346444 ⁶⁶⁸	8961376 ⁸⁰³
III60	124 54 56 00	1389 928 896 000	640901 ⁴⁷³³	065862 ¹⁴⁹⁶⁷	347112 ⁶⁶⁷	8960573 ⁸⁰²
III61	124 56 79 21	1390 302 566 281	645634 ⁴⁷³³	080829 ¹⁴⁹⁶⁶	347779 ⁶⁶⁷	8959771 ⁸⁰³
III62	124 59 02 44	1390 676 303 528	650367 ⁴⁷³²	095795 ¹⁴⁹⁶⁵	348446 ⁶⁶⁸	8958968 ⁸⁰³
III63	124 61 25 69	1391 050 107 747	655099 ⁴⁷³³	110760 ¹⁴⁹⁶⁵	349114 ⁶⁶⁷	8958165 ⁸⁰²
III64	124 63 48 96	1391 423 978 944	659832 ⁴⁷³²	125725 ¹⁴⁹⁶⁴	349781 ⁶⁶⁸	8957363 ⁸⁰²
III65	124 65 72 25	1391 797 917 125	664564 ⁴⁷³¹	140689 ¹⁴⁹⁶³	350449 ⁶⁶⁷	8956561 ⁸⁰²
III66	124 67 95 56	1392 171 922 296	669295 ⁴⁷³²	155652 ¹⁴⁹⁶³	351116 ⁶⁶⁷	8955759 ⁸⁰²
III67	124 70 18 89	1392 545 994 463	674027 ⁴⁷³²	170615 ¹⁴⁹⁶²	351783 ⁶⁶⁷	8954957 ⁸⁰²
III68	124 72 42 24	1392 920 133 632	678759 ⁴⁷³¹	185577 ¹⁴⁹⁶²	352450 ⁶⁶⁷	8954155 ⁸⁰²
III69	124 74 65 61	1393 294 339 809	683490 ⁴⁷³¹	200539 ¹⁴⁹⁶⁰	353117 ⁶⁶⁷	8953353 ⁸⁰²
III70	124 76 89 00	1393 668 613 000	688221 ⁴⁷³¹	215499 ¹⁴⁹⁶⁰	353784 ⁶⁶⁷	8952551 ⁸⁰¹
III71	124 79 12 41	1394 042 953 211	692952 ⁴⁷³⁰	230459 ¹⁴⁹⁶⁰	354451 ⁶⁶⁷	8951750 ⁸⁰¹
III72	124 81 35 84	1394 417 360 448	697682 ⁴⁷³⁰	245419 ¹⁴⁹⁵⁹	355118 ⁶⁶⁷	8950949 ⁸⁰¹
III73	124 83 59 29	1394 791 834 717	702412 ⁴⁷³¹	260378 ¹⁴⁹⁵⁸	355785 ⁶⁶⁷	8950148 ⁸⁰¹
III74	124 85 82 76	1395 166 376 024	707143 ⁴⁷³⁰	275336 ¹⁴⁹⁵⁷	356452 ⁶⁶⁷	8949347 ⁸⁰¹
III75	124 88 06 25	1395 540 984 375	711873 ⁴⁷²⁹	290293 ¹⁴⁹⁵⁷	357119 ⁶⁶⁷	8948546 ⁸⁰¹
III76	124 90 29 76	1395 915 659 776	716602 ⁴⁷³⁰	305250 ¹⁴⁹⁵⁶	357786 ⁶⁶⁷	8947745 ⁸⁰⁰
III77	124 92 53 29	1396 290 402 233	721332 ⁴⁷²⁹	320206 ¹⁴⁹⁵⁵	358453 ⁶⁶⁷	8946945 ⁸⁰¹
III78	124 94 76 84	1396 665 211 752	726061 ⁴⁷²⁹	335161 ¹⁴⁹⁵⁵	359120 ⁶⁶⁶	8946144 ⁸⁰⁰
III79	124 97 00 41	1397 040 088 339	730790 ⁴⁷²⁹	350116 ¹⁴⁹⁵⁴	359786 ⁶⁶⁷	8945344 ⁸⁰⁰
III80	124 99 24 00	1397 415 032 000	735519 ⁴⁷²⁹	365070 ¹⁴⁹⁵³	360453 ⁶⁶⁷	8944544 ⁸⁰⁰
III81	125 01 47 61	1397 790 042 741	740248 ⁴⁷²⁸	380023 ¹⁴⁹⁵³	361120 ⁶⁶⁶	8943744 ⁸⁰⁰
III82	125 03 71 24	1398 165 120 568	744976 ⁴⁷²⁸	394976 ¹⁴⁹⁵²	361786 ⁶⁶⁷	8942944 ⁸⁰⁰
III83	125 05 94 89	1398 540 265 487	749704 ⁴⁷²⁹	409928 ¹⁴⁹⁵¹	362453 ⁶⁶⁷	8942144 ⁷⁹⁹
III84	125 08 18 56	1398 915 477 504	754433 ⁴⁷²⁷	424879 ¹⁴⁹⁵¹	363120 ⁶⁶⁶	8941345 ⁸⁰⁰
III85	125 10 42 25	1399 290 756 625	759160 ⁴⁷²⁸	439830 ¹⁴⁹⁵⁰	363786 ⁶⁶⁷	8940545 ⁷⁹⁹
III86	125 12 65 96	1399 666 102 856	763888 ⁴⁷²⁷	454780 ¹⁴⁹⁵⁰	364453 ⁶⁶⁶	8939746 ⁷⁹⁹
III87	125 14 89 69	1400 041 516 203	768615 ⁴⁷²⁸	469730 ¹⁴⁹⁴⁸	365119 ⁶⁶⁶	8938947 ⁷⁹⁹
III88	125 17 13 44	1400 416 996 672	773343 ⁴⁷²⁷	484678 ¹⁴⁹⁴⁸	365785 ⁶⁶⁷	8938148 ⁷⁹⁹
III89	125 19 37 21	1400 792 544 269	778070 ⁴⁷²⁶	499626 ¹⁴⁹⁴⁸	366452 ⁶⁶⁶	8937349 ⁷⁹⁹
III90	125 21 61 00	1401 168 159 000	782796 ⁴⁷²⁷	514574 ¹⁴⁹⁴⁶	367118 ⁶⁶⁶	8936550 ⁷⁹⁸
III91	125 23 84 81	1401 543 840 871	787523 ⁴⁷²⁶	529520 ¹⁴⁹⁴⁶	367784 ⁶⁶⁶	8935752 ⁷⁹⁸
III92	125 26 08 64	1401 919 589 888	792249 ⁴⁷²⁶	544466 ¹⁴⁹⁴⁶	368450 ⁶⁶⁷	8934954 ⁷⁹⁹
III93	125 28 32 49	1402 295 406 057	796975 ⁴⁷²⁶	559412 ¹⁴⁹⁴⁴	369117 ⁶⁶⁶	8934155 ⁷⁹⁸
III94	125 30 56 36	1402 671 289 384	801701 ⁴⁷²⁶	574356 ¹⁴⁹⁴⁴	369783 ⁶⁶⁶	8933357 ⁷⁹⁸
III95	125 32 80 25	1403 047 239 875	806427 ⁴⁷²⁶	589300 ¹⁴⁹⁴⁴	370449 ⁶⁶⁶	8932559 ⁷⁹⁸
III96	125 35 04 16	1403 423 257 536	811153 ⁴⁷²⁵	604244 ¹⁴⁹⁴³	371115 ⁶⁶⁶	8931761 ⁷⁹⁷
III97	125 37 28 09	1403 799 342 373	815870 ⁴⁷²⁵	619187 ¹⁴⁹⁴²	371781 ⁶⁶⁶	8930964 ⁷⁹⁸
III98	125 39 52 04	1404 175 494 392	820683 ⁴⁷²⁵	634129 ¹⁴⁹⁴¹	372447 ⁶⁶⁶	8930166 ⁷⁹⁷
III99	125 41 76 01	1404 551 713 599	825328 ⁴⁷²⁴	649070 ¹⁴⁹⁴¹	373113 ⁶⁶⁶	8929369 ⁷⁹⁸
III200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052 ¹⁰⁵	664011 ³³⁴	373779 ²²	8928571 ^{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			105.	334.	22.	0.0000
11200	125 44 00 00	1404 928 000 000	830052	664011	373779	8928571
11201	125 46 24 01	1405 304 353 601	834777 ⁴⁷²⁵	678951 ¹⁴⁹⁴⁰	374445 ⁶⁶⁶	8927774 ⁷⁹⁷
11202	125 48 48 04	1405 680 774 408	839501 ⁴⁷²⁴	693890 ¹⁴⁹³⁹	375111 ⁶⁶⁵	8926977 ⁷⁹⁷
11203	125 50 72 09	1406 057 262 427	844225 ⁴⁷²⁴	708829 ¹⁴⁹³⁸	375776 ⁶⁶⁶	8926180 ⁷⁹⁷
11204	125 52 96 16	1406 433 817 664	848949 ⁴⁷²⁴	723767 ¹⁴⁹³⁷	376442 ⁶⁶⁶	8925384 ⁷⁹⁷
11205	125 55 20 25	1406 810 440 125	853673	738704 ¹⁴⁹³⁷	377108 ⁶⁶⁵	8924587 ⁷⁹⁶
11206	125 57 44 36	1407 187 129 816	858396 ⁴⁷²³	753641 ¹⁴⁹³⁶	377773 ⁶⁶⁶	8923791 ⁷⁹⁶
11207	125 59 68 49	1407 563 886 743	863119 ⁴⁷²³	768577 ¹⁴⁹³⁵	378439 ⁶⁶⁶	8922995 ⁷⁹⁷
11208	125 61 92 64	1407 940 710 912	867842 ⁴⁷²³	783512 ¹⁴⁹³⁵	379105 ⁶⁶⁵	8922198 ⁷⁹⁶
11209	125 64 16 81	1408 317 602 329	872565 ⁴⁷²²	798447 ¹⁴⁹³⁴	379770 ⁶⁶⁶	8921402 ⁷⁹⁵
11210	125 66 41 00	1408 694 561 000	877287	813381 ¹⁴⁹³³	380436 ⁶⁶⁵	8920607 ⁷⁹⁶
11211	125 68 65 21	1409 071 586 931	882010 ⁴⁷²³	828314 ¹⁴⁹³³	381101 ⁶⁶⁶	8919811 ⁷⁹⁶
11212	125 70 89 44	1409 448 680 128	886732 ⁴⁷²²	843247 ¹⁴⁹³²	381767 ⁶⁶⁵	8919015 ⁷⁹⁵
11213	125 73 13 69	1409 825 840 597	891454 ⁴⁷²²	858179 ¹⁴⁹³¹	382432 ⁶⁶⁵	8918220 ⁷⁹⁵
11214	125 75 37 96	1410 203 068 344	896176 ⁴⁷²¹	873110 ¹⁴⁹³¹	383097 ⁶⁶⁶	8917425 ⁷⁹⁵
11215	125 77 62 25	1410 580 363 375	900897 ⁴⁷²¹	888041 ¹⁴⁹³⁰	383763 ⁶⁶⁵	8916630 ⁷⁹⁵
11216	125 79 86 56	1410 957 725 696	905618 ⁴⁷²¹	902971 ¹⁴⁹²⁹	384428 ⁶⁶⁵	8915835 ⁷⁹⁵
11217	125 82 10 89	1411 335 155 313	910339 ⁴⁷²¹	917900 ¹⁴⁹²⁹	385093 ⁶⁶⁵	8915040 ⁷⁹⁵
11218	125 84 35 24	1411 712 652 232	915060 ⁴⁷²¹	932829 ¹⁴⁹²⁸	385758 ⁶⁶⁶	8914245 ⁷⁹⁵
11219	125 86 59 61	1412 090 216 459	919781 ⁴⁷²⁰	947757 ¹⁴⁹²⁷	386424 ⁶⁶⁵	8913450 ⁷⁹⁴
11220	125 88 84 00	1412 467 848 000	924501	962684 ¹⁴⁹²⁷	387089 ⁶⁶⁵	8912656 ⁷⁹⁴
11221	125 91 08 41	1412 845 546 861	929222 ⁴⁷²⁰	977611 ¹⁴⁹²⁶	387754 ⁶⁶⁵	8911862 ⁷⁹⁴
11222	125 93 32 84	1413 223 313 048	933942 ⁴⁷¹⁹	992537 ¹⁴⁹²⁶	388419 ⁶⁶⁵	8911068 ⁷⁹⁴
11223	125 95 57 29	1413 601 146 567	938661 ⁴⁷¹⁹	*007463 ¹⁴⁹²⁴	389084 ⁶⁶⁵	8910274 ⁷⁹⁴
11224	125 97 81 76	1413 979 047 424	943381 ⁴⁷²⁰	022387 ¹⁴⁹²⁴	389749 ⁶⁶⁵	8909480 ⁷⁹⁴
11225	126 00 06 25	1414 357 015 625	948101	037311 ¹⁴⁹²⁴	390414 ⁶⁶⁵	8908686 ⁷⁹⁴
11226	126 02 30 76	1414 735 051 176	952820 ⁴⁷¹⁹	052235 ¹⁴⁹²²	391079 ⁶⁶⁴	8907892 ⁷⁹³
11227	126 04 55 29	1415 113 154 083	957539 ⁴⁷¹⁸	067157 ¹⁴⁹²²	391743 ⁶⁶⁵	8907099 ⁷⁹³
11228	126 06 79 84	1415 491 324 352	962257 ⁴⁷¹⁹	082079 ¹⁴⁹²²	392408 ⁶⁶⁵	8906306 ⁷⁹³
11229	126 09 04 41	1415 869 561 989	966976 ⁴⁷¹⁸	097001 ¹⁴⁹²¹	393073 ⁶⁶⁵	8905513 ⁷⁹³
11230	126 11 29 00	1416 247 867 000	971694	111922 ¹⁴⁹²⁰	393738 ⁶⁶⁴	8904720 ⁷⁹³
11231	126 13 53 61	1416 626 239 391	976412 ⁴⁷¹⁸	126842 ¹⁴⁹¹⁹	394402 ⁶⁶⁵	8903927 ⁷⁹³
11232	126 15 78 24	1417 004 679 168	981130 ⁴⁷¹⁸	141761 ¹⁴⁹¹⁹	395067 ⁶⁶⁵	8903134 ⁷⁹³
11233	126 18 02 89	1417 383 186 337	985848 ⁴⁷¹⁸	156680 ¹⁴⁹¹⁸	395732 ⁶⁶⁴	8902341 ⁷⁹²
11234	126 20 27 56	1417 761 760 904	990566 ⁴⁷¹⁷	171598 ¹⁴⁹¹⁷	396396 ⁶⁶⁵	8901549 ⁷⁹²
11235	126 22 52 25	1418 140 402 875	995283	186515 ¹⁴⁹¹⁷	397061 ⁶⁶⁴	8900757 ⁷⁹³
11236	126 24 76 96	1418 519 112 256	*000000 ⁴⁷¹⁷	201432 ¹⁴⁹¹⁶	397725 ⁶⁶⁵	8899964 ⁷⁹²
11237	126 27 01 69	1418 897 889 053	004717 ⁴⁷¹⁷	216348 ¹⁴⁹¹⁵	398390 ⁶⁶⁴	8899172 ⁷⁹²
11238	126 29 26 44	1419 276 733 272	009434 ⁴⁷¹⁶	231263 ¹⁴⁹¹⁵	399054 ⁶⁶⁴	8898380 ⁷⁹¹
11239	126 31 51 21	1419 655 644 919	014150 ⁴⁷¹⁶	246178 ¹⁴⁹¹⁴	399718 ⁶⁶⁵	8897589 ⁷⁹²
11240	126 33 76 00	1420 034 624 000	018866	261092 ¹⁴⁹¹⁴	400383 ⁶⁶⁴	8896797 ⁷⁹¹
11241	126 36 00 81	1420 413 670 521	023582 ⁴⁷¹⁶	276006 ¹⁴⁹¹²	401047 ⁶⁶⁴	8896006 ⁷⁹²
11242	126 38 25 64	1420 792 784 888	028298 ⁴⁷¹⁶	290918 ¹⁴⁹¹³	401711 ⁶⁶⁴	8895214 ⁷⁹¹
11243	126 40 50 49	1421 171 965 907	033014 ⁴⁷¹⁵	305831 ¹⁴⁹¹¹	402375 ⁶⁶⁵	8894423 ⁷⁹¹
11244	126 42 75 36	1421 551 214 784	037729 ⁴⁷¹⁵	320742 ¹⁴⁹¹¹	403040 ⁶⁶⁴	8893632 ⁷⁹¹
11245	126 45 00 25	1421 930 531 125	042444	335653 ¹⁴⁹¹⁰	403704 ⁶⁶⁴	8892841 ⁷⁹⁰
11246	126 47 25 16	1422 309 914 936	047159 ⁴⁷¹⁵	350503 ¹⁴⁹⁰⁹	404368 ⁶⁶⁴	8892051 ⁷⁹¹
11247	126 49 50 09	1422 689 366 223	051874 ⁴⁷¹⁵	365472 ¹⁴⁹⁰⁹	405032 ⁶⁶⁴	8891260 ⁷⁹¹
11248	126 51 75 04	1423 068 884 992	056589 ⁴⁷¹⁴	380381 ¹⁴⁹⁰⁸	405696 ⁶⁶⁴	8890469 ⁷⁹⁰
11249	126 54 00 01	1423 448 471 249	061303 ⁴⁷¹⁴	395289 ¹⁴⁹⁰⁸	406360 ⁶⁶⁴	8889679 ⁷⁹⁰
11250	126 56 25 00	1423 828 125 000	066017	410197	407024	8888889
			106.	335.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
I1250	126 56 25 00	1423 828 125 000	106.	335.	22.	0.0000
I1251	126 58 50 01	1424 207 846 251	066017 ⁴⁷¹⁴	410197 ¹⁴⁹⁰⁶	407024 ⁶⁶⁴	8888889 ⁷⁹⁰
I1252	126 60 75 04	1424 587 635 008	070731 ⁴⁷¹⁴	425103 ¹⁴⁹⁰⁷	407688 ⁶⁶⁴	8888099 ⁷⁹⁰
I1253	126 63 00 09	1424 967 491 277	075445 ⁴⁷¹³	440010 ¹⁴⁹⁰⁵	408351 ⁶⁶⁴	8887399 ⁷⁸⁹
I1254	126 65 25 16	1425 347 415 064	080158 ⁴⁷¹⁴	454915 ¹⁴⁹⁰⁵	409015 ⁶⁶⁴	8886519 ⁷⁸⁹
			084872 ⁴⁷¹³	469820 ¹⁴⁹⁰⁴	409679 ⁶⁶⁴	8885730 ⁷⁹⁰
I1255	126 67 50 25	1425 727 406 375	089585 ⁴⁷¹³	484724 ¹⁴⁹⁰³	410343 ⁶⁶³	8884940 ⁷⁸⁹
I1256	126 69 75 36	1426 107 465 216	094298 ⁴⁷¹²	499627 ¹⁴⁹⁰³	411006 ⁶⁶⁴	8884151 ⁷⁹⁰
I1257	126 72 00 49	1426 487 591 593	099010 ⁴⁷¹³	514530 ¹⁴⁹⁰²	411670 ⁶⁶⁴	8883361 ⁷⁸⁹
I1258	126 74 25 64	1426 867 785 512	103723 ⁴⁷¹²	529432 ¹⁴⁹⁰²	412334 ⁶⁶³	8882572 ⁷⁸⁹
I1259	126 76 50 81	1427 248 046 979	108435 ⁴⁷¹²	544334 ¹⁴⁹⁰¹	412997 ⁶⁶⁴	8881783 ⁷⁸⁸
I1260	126 78 76 00	1427 628 376 000	I13147 ⁴⁷¹²	559235 ¹⁴⁹⁰⁰	413661 ⁶⁶³	8880995 ⁷⁸⁹
I1261	126 81 01 21	1428 008 772 581	I17859 ⁴⁷¹²	574135 ¹⁴⁸⁹⁹	414324 ⁶⁶⁴	8880206 ⁷⁸⁸
I1262	126 83 26 44	1428 389 236 728	122571 ⁴⁷¹¹	589034 ¹⁴⁸⁹⁹	414988 ⁶⁶³	8879418 ⁷⁸⁹
I1263	126 85 51 69	1428 769 768 447	127282 ⁴⁷¹¹	603933 ¹⁴⁸⁹⁸	415651 ⁶⁶⁴	8878629 ⁷⁸⁸
I1264	126 87 76 96	1429 150 367 744	131993 ⁴⁷¹¹	618831 ¹⁴⁸⁹⁸	416315 ⁶⁶³	8877841 ⁷⁸⁸
I1265	126 90 02 25	1429 531 034 625	I36704 ⁴⁷¹¹	633729 ¹⁴⁸⁹⁷	416978 ⁶⁶³	8877053 ⁷⁸⁸
I1266	126 92 27 56	1429 911 769 096	I41415 ⁴⁷¹¹	648626 ¹⁴⁸⁹⁶	417641 ⁶⁶⁴	8876265 ⁷⁸⁸
I1267	126 94 52 89	1430 292 571 163	I46126 ⁴⁷¹⁰	663522 ¹⁴⁸⁹⁶	418305 ⁶⁶³	8875477 ⁷⁸⁸
I1268	126 96 78 24	1430 673 440 832	I50836 ⁴⁷¹⁰	678418 ¹⁴⁸⁹⁴	418968 ⁶⁶³	8874689 ⁷⁸⁷
I1269	126 99 03 61	1431 054 378 109	I55546 ⁴⁷¹⁰	693312 ¹⁴⁸⁹⁵	419631 ⁶⁶³	8873902 ⁷⁸⁸
I1270	127 01 29 00	1431 435 383 000	I60256 ⁴⁷¹⁰	708207 ¹⁴⁸⁹³	420294 ⁶⁶³	8873114 ⁷⁸⁷
I1271	127 03 54 41	1431 816 455 511	I64966 ⁴⁷¹⁰	723100 ¹⁴⁸⁹³	420957 ⁶⁶³	8872327 ⁷⁸⁷
I1272	127 05 79 84	1432 197 595 648	I69676 ⁴⁷⁰⁹	737993 ¹⁴⁸⁹²	421620 ⁶⁶³	8871540 ⁷⁸⁷
I1273	127 08 05 29	1432 578 803 417	I74385 ⁴⁷⁰⁹	752885 ¹⁴⁸⁹²	422283 ⁶⁶³	8870753 ⁷⁸⁷
I1274	127 10 30 76	1432 960 078 824	I79094 ⁴⁷⁰⁹	767777 ¹⁴⁸⁹¹	422946 ⁶⁶³	8869966 ⁷⁸⁶
I1275	127 12 56 25	1433 341 421 875	I83803 ⁴⁷⁰⁹	782668 ¹⁴⁸⁹⁰	423609 ⁶⁶³	8869180 ⁷⁸⁷
I1276	127 14 81 76	1433 722 832 576	I88512 ⁴⁷⁰⁸	797558 ¹⁴⁸⁹⁰	424272 ⁶⁶³	8868393 ⁷⁸⁶
I1277	127 17 07 29	1434 104 310 933	I93220 ⁴⁷⁰⁸	812448 ¹⁴⁸⁸⁹	424935 ⁶⁶³	8867607 ⁷⁸⁷
I1278	127 19 32 84	1434 485 856 952	I97928 ⁴⁷⁰⁹	827337 ¹⁴⁸⁸⁸	425598 ⁶⁶³	8866820 ⁷⁸⁶
I1279	127 21 58 41	1434 867 470 639	202637 ⁴⁷⁰⁷	842225 ¹⁴⁸⁸⁷	426261 ⁶⁶²	8866034 ⁷⁸⁶
I1280	127 23 84 00	1435 249 152 000	207344 ⁴⁷⁰⁸	857112 ¹⁴⁸⁸⁷	426923 ⁶⁶³	8865248 ⁷⁸⁶
I1281	127 26 09 61	1435 630 901 041	212052 ⁴⁷⁰⁸	871999 ¹⁴⁸⁸⁷	427586 ⁶⁶³	8864462 ⁷⁸⁵
I1282	127 28 35 24	1436 012 717 768	216760 ⁴⁷⁰⁷	886886 ¹⁴⁸⁸⁵	428249 ⁶⁶²	8863677 ⁷⁸⁶
I1283	127 30 60 89	1436 394 602 187	221467 ⁴⁷⁰⁷	901771 ¹⁴⁸⁸⁵	428911 ⁶⁶³	8862891 ⁷⁸⁵
I1284	127 32 86 56	1436 776 554 304	226174 ⁴⁷⁰⁷	916656 ¹⁴⁸⁸⁵	429574 ⁶⁶³	8862106 ⁷⁸⁶
I1285	127 35 12 25	1437 158 574 125	230881 ⁴⁷⁰⁶	931541 ¹⁴⁸⁸³	430237 ⁶⁶²	8861320 ⁷⁸⁵
I1286	127 37 37 96	1437 540 661 656	235587 ⁴⁷⁰⁷	946424 ¹⁴⁸⁸³	430899 ⁶⁶³	8860535 ⁷⁸⁵
I1287	127 39 63 69	1437 922 816 903	240294 ⁴⁷⁰⁶	961307 ¹⁴⁸⁸³	431562 ⁶⁶²	8859750 ⁷⁸⁵
I1288	127 41 89 44	1438 305 039 872	245000 ⁴⁷⁰⁶	976190 ¹⁴⁸⁸¹	432224 ⁶⁶²	8858965 ⁷⁸⁴
I1289	127 44 15 21	1438 687 330 569	249706 ⁴⁷⁰⁶	991071 ¹⁴⁸⁸¹	432886 ⁶⁶³	8858181 ⁷⁸⁵
I1290	127 46 41 00	1439 069 689 000	254412 ⁴⁷⁰⁵	*005952 ¹⁴⁸⁸¹	433549 ⁶⁶²	8857396 ⁷⁸⁵
I1291	127 48 66 81	1439 452 115 171	259117 ⁴⁷⁰⁶	020833 ¹⁴⁸⁷⁹	434211 ⁶⁶²	8856611 ⁷⁸⁴
I1292	127 50 92 64	1439 834 609 088	263823 ⁴⁷⁰⁵	035712 ¹⁴⁸⁷⁹	434873 ⁶⁶³	8855827 ⁷⁸⁴
I1293	127 53 18 49	1440 217 170 757	268528 ⁴⁷⁰⁵	050591 ¹⁴⁸⁷⁹	435536 ⁶⁶²	8855043 ⁷⁸⁴
I1294	127 55 44 36	1440 599 800 184	273233 ⁴⁷⁰⁵	065470 ¹⁴⁸⁷⁸	436198 ⁶⁶²	8854259 ⁷⁸⁴
I1295	127 57 70 25	1440 982 497 375	277938 ⁴⁷⁰⁴	080348 ¹⁴⁸⁷⁷	436860 ⁶⁶²	8853475 ⁷⁸⁴
I1296	127 59 96 16	1441 365 262 336	282642 ⁴⁷⁰⁴	095525 ¹⁴⁸⁷⁶	437522 ⁶⁶²	8852691 ⁷⁸³
I1297	127 62 22 09	1441 748 095 073	287346 ⁴⁷⁰⁵	110101 ¹⁴⁸⁷⁶	438184 ⁶⁶²	8851908 ⁷⁸⁴
I1298	127 64 48 04	1442 130 995 592	292051 ⁴⁷⁰³	124977 ¹⁴⁸⁷⁵	438846 ⁶⁶²	8851124 ⁷⁸³
I1299	127 66 74 01	1442 513 963 899	296754 ⁴⁷⁰⁴	139852 ¹⁴⁸⁷⁴	439508 ⁶⁶²	8850341 ⁷⁸³
I1300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458 ^{106.}	154726 ^{336.}	440170 ^{22.}	8849558 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11300	127 69 00 00	1442 897 000 000	301458	154726	440170	8849558
11301	127 71 26 01	1443 280 103 901	306162 ⁴⁷⁰⁴	169606 ¹⁴⁸⁷⁴	440832 ⁶⁶²	8848774 ⁷⁸⁴
11302	127 73 52 04	1443 663 275 608	310865 ⁴⁷⁰³	184473 ¹⁴⁸⁷³	441494 ⁶⁶²	8847992 ⁷⁸³
11303	127 75 78 09	1444 046 515 127	315568 ⁴⁷⁰²	199346 ¹⁴⁸⁷²	442156 ⁶⁶²	8847209 ⁷⁸³
11304	127 78 04 16	1444 429 822 464	320271 ⁴⁷⁰³	214217 ¹⁴⁸⁷²	442818 ⁶⁶²	8846426 ⁷⁸²
11305	127 80 30 25	1444 813 197 625	324974 ⁴⁷⁰²	229089 ¹⁴⁸⁷⁰	443480 ⁶⁶¹	8845644 ⁷⁸³
11306	127 82 56 36	1445 196 640 616	329676 ⁴⁷⁰²	243959 ¹⁴⁸⁷⁰	444141 ⁶⁶²	8844861 ⁷⁸²
11307	127 84 82 49	1445 580 151 443	334378 ⁴⁷⁰²	258829 ¹⁴⁸⁶⁹	444803 ⁶⁶²	8844079 ⁷⁸²
11308	127 87 08 64	1445 963 730 112	339080 ⁴⁷⁰²	273668 ¹⁴⁸⁶⁹	445465 ⁶⁶¹	8843297 ⁷⁸²
11309	127 89 34 81	1446 347 376 621	343782 ⁴⁷⁰²	288567 ¹⁴⁸⁶⁷	446126 ⁶⁶²	8842515 ⁷⁸²
11310	127 91 61 00	1446 731 091 000	348484	303434	446788	8841733
11311	127 93 87 21	1447 114 873 231	353185 ⁴⁷⁰¹	318302 ¹⁴⁸⁶⁸	447449 ⁶⁶¹	8840951 ⁷⁸¹
11312	127 96 13 44	1447 498 723 328	357886 ⁴⁷⁰¹	333168 ¹⁴⁸⁶⁶	448111 ⁶⁶¹	8840170 ⁷⁸²
11313	127 98 39 69	1447 882 641 297	362587 ⁴⁷⁰¹	348034 ¹⁴⁸⁶⁵	448772 ⁶⁶²	8839388 ⁷⁸¹
11314	128 00 65 96	1448 266 627 144	367288 ⁴⁷⁰¹	362899 ¹⁴⁸⁶⁵	449434 ⁶⁶¹	8838607 ⁷⁸¹
11315	128 02 92 25	1448 650 680 875	371989	377764	450095	8837826
11316	128 05 18 56	1449 034 802 496	376689 ⁴⁷⁰⁰	392628 ¹⁴⁸⁶⁴	450757 ⁶⁶²	8837045
11317	128 07 44 89	1449 418 992 013	381389 ⁴⁷⁰⁰	407491 ¹⁴⁸⁶³	451418 ⁶⁶¹	8836264
11318	128 09 71 24	1449 803 249 432	386089 ⁴⁷⁰⁰	422354 ¹⁴⁸⁶³	452079 ⁶⁶¹	8835483
11319	128 11 97 61	1450 187 574 759	390789 ⁴⁷⁰⁰	437216 ¹⁴⁸⁶¹	452740 ⁶⁶²	8834703
11320	128 14 24 00	1450 571 968 000	395489	452077	453402	8833922
11321	128 16 50 41	1450 956 429 161	400188 ⁴⁶⁹⁹	466937 ¹⁴⁸⁶⁰	454063 ⁶⁶¹	8833142
11322	128 18 76 84	1451 340 958 248	404887 ⁴⁶⁹⁹	481797 ¹⁴⁸⁶⁰	454724 ⁶⁶¹	8832362
11323	128 21 03 29	1451 725 555 267	409586 ⁴⁶⁹⁹	496657 ¹⁴⁸⁵⁸	455385 ⁶⁶¹	8831582
11324	128 23 29 76	1452 110 220 224	414285 ⁴⁶⁹⁸	511515 ¹⁴⁸⁵⁸	456046 ⁶⁶¹	8830802
11325	128 25 56 25	1452 494 953 125	418983	526373	456707	8830022
11326	128 27 82 76	1452 879 753 976	423682 ⁴⁶⁹⁹	541231 ¹⁴⁸⁵⁸	457368 ⁶⁶¹	8829242
11327	128 30 09 29	1453 264 622 783	428380 ⁴⁶⁹⁸	556087 ¹⁴⁸⁵⁶	458029 ⁶⁶¹	8828403
11328	128 32 35 84	1453 649 559 552	433078 ⁴⁶⁹⁷	570943 ¹⁴⁸⁵⁶	458690 ⁶⁶⁰	8827684
11329	128 34 62 41	1454 034 564 289	437775 ⁴⁶⁹⁸	585799 ¹⁴⁸⁵⁵	459350 ⁶⁶¹	8826904
11330	128 36 89 00	1454 419 637 000	442473	600654	460011	8826125
11331	128 39 15 61	1454 804 777 691	447170 ⁴⁶⁹⁷	615508 ¹⁴⁸⁵⁴	460672 ⁶⁶¹	8825346
11332	128 41 42 24	1455 189 986 368	451867 ⁴⁶⁹⁷	630361 ¹⁴⁸⁵³	461333 ⁶⁶⁰	8824568
11333	128 43 68 89	1455 575 263 037	456564 ⁴⁶⁹⁷	645214 ¹⁴⁸⁵³	461993 ⁶⁶¹	8823789
11334	128 45 95 56	1455 960 607 704	461261 ⁴⁶⁹⁶	660066 ¹⁴⁸⁵¹	462654 ⁶⁶¹	8823010
11335	128 48 22 25	1456 346 020 375	465957	674917	463315	8822232
11336	128 50 48 96	1456 731 501 056	470653 ⁴⁶⁹⁶	689768 ¹⁴⁸⁵¹	463975 ⁶⁶⁰	8821454
11337	128 52 75 69	1457 117 049 753	475349 ⁴⁶⁹⁶	704618 ¹⁴⁸⁵⁰	464636 ⁶⁶⁰	8820676
11338	128 55 02 44	1457 502 666 472	480045 ⁴⁶⁹⁶	719468 ¹⁴⁸⁴⁹	465296 ⁶⁶¹	8819898
11339	128 57 29 21	1457 888 351 219	484741 ⁴⁶⁹⁵	734317 ¹⁴⁸⁴⁸	465957 ⁶⁶⁰	8819120
11340	128 59 56 00	1458 274 104 000	489436	749165	466617	8818342
11341	128 61 82 81	1458 659 924 821	494131 ⁴⁶⁹⁵	764012 ¹⁴⁸⁴⁷	467278 ⁶⁶¹	8817565
11342	128 64 09 64	1459 045 813 688	498826 ⁴⁶⁹⁵	778859 ¹⁴⁸⁴⁷	467938 ⁶⁶⁰	8816787
11343	128 66 36 49	1459 431 770 607	503521 ⁴⁶⁹⁵	793705 ¹⁴⁸⁴⁶	468598 ⁶⁶⁰	8816010
11344	128 68 63 36	1459 817 795 584	508216 ⁴⁶⁹⁴	808551 ¹⁴⁸⁴⁵	469258 ⁶⁶¹	8815233
11345	128 70 90 25	1460 203 888 625	512910	823396	469919	8814456
11346	128 73 17 16	1460 590 049 736	517604 ⁴⁶⁹⁴	838220 ¹⁴⁸⁴⁴	470579 ⁶⁶⁰	8813679
11347	128 75 44 09	1460 976 278 923	522298 ⁴⁶⁹⁴	853084 ¹⁴⁸⁴⁴	471239 ⁶⁶⁰	8812902
11348	128 77 71 04	1461 362 576 192	526992 ⁴⁶⁹⁴	867927 ¹⁴⁸⁴³	471899 ⁶⁶⁰	8812125
11349	128 79 98 01	1461 748 941 549	531685 ⁴⁶⁹³	882769 ¹⁴⁸⁴²	472559 ⁶⁶⁰	8811349
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379	897611	473219	8810573
			106.	336.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	336.	22.	0.0000
11350	128 82 25 00	1462 135 375 000	536379 ⁴⁶⁹³	897611 ¹⁴⁸⁴¹	473219 ⁶⁶⁰	8810573 ⁷⁷⁷
11351	128 84 52 01	1462 521 876 551	541072 ⁴⁶⁹³	912452 ¹⁴⁸⁴⁰	473879 ⁶⁶⁰	8809796 ⁷⁷⁶
11352	128 86 79 04	1462 908 446 208	545765 ⁴⁶⁹³	927292 ¹⁴⁸⁴⁰	474539 ⁶⁶⁰	8809020 ⁷⁷⁵
11353	128 89 06 09	1463 295 083 977	550458 ⁴⁶⁹²	942132 ¹⁴⁸³⁹	475199 ⁶⁶⁰	8808245 ⁷⁷⁶
11354	128 91 33 16	1463 681 789 864	555150 ⁴⁶⁹²	956971 ¹⁴⁸³⁸	475859 ⁶⁶⁰	8807469 ⁷⁷⁶
11355	128 93 60 25	1464 088 563 875	559842 ⁴⁶⁹²	971809 ¹⁴⁸³⁸	476519 ⁶⁶⁰	8806693 ⁷⁷⁵
11356	128 95 87 36	1464 455 406 016	564534 ⁴⁶⁹²	986647 ¹⁴⁸³⁷	477179 ⁶⁵⁹	8805918 ⁷⁷⁶
11357	128 98 14 49	1464 842 316 293	569226 ⁴⁶⁹²	*001484 ¹⁴⁸³⁶	477838 ⁶⁶⁰	8805142 ⁷⁷⁵
11358	129 00 41 64	1465 229 294 712	573918 ⁴⁶⁹¹	016320 ¹⁴⁸³⁶	478498 ⁶⁶⁰	8804367 ⁷⁷⁵
11359	129 02 68 81	1465 616 341 279	578609 ⁴⁶⁹²	031156 ¹⁴⁸³⁵	479158 ⁶⁵⁹	8803592 ⁷⁷⁵
11360	129 04 96 00	1466 003 456 000	583301 ⁴⁶⁹¹	045991 ¹⁴⁸³⁴	479817 ⁶⁶⁰	8802817 ⁷⁷⁵
11361	129 07 23 21	1466 390 638 881	587992 ⁴⁶⁹¹	060825 ¹⁴⁸³⁴	480477 ⁶⁵⁹	8802042 ⁷⁷⁵
11362	129 09 50 44	1466 777 889 928	592683 ⁴⁶⁹⁰	075659 ¹⁴⁸³³	481136 ⁶⁶⁰	8801267 ⁷⁷⁴
11363	129 11 77 69	1467 165 209 147	597373 ⁴⁶⁹¹	090492 ¹⁴⁸³³	481796 ⁶⁵⁹	8800493 ⁷⁷⁵
11364	129 14 04 96	1467 552 596 544	602064 ⁴⁶⁹⁰	105325 ¹⁴⁸³²	482455 ⁶⁶⁰	8799717 ⁷⁷⁴
11365	129 16 32 25	1467 940 052 125	606754 ⁴⁶⁹⁰	120157 ¹⁴⁸³¹	483115 ⁶⁵⁹	8798944 ⁷⁷⁴
11366	129 18 59 56	1468 327 575 896	611444 ⁴⁶⁹⁰	134988 ¹⁴⁸³⁰	483774 ⁶⁶⁰	8798170 ⁷⁷⁴
11367	129 20 86 89	1468 715 167 863	616134 ⁴⁶⁸⁹	149818 ¹⁴⁸³⁰	484434 ⁶⁵⁹	8797396 ⁷⁷⁴
11368	129 23 14 24	1469 102 828 032	620823 ⁴⁶⁹⁰	164648 ¹⁴⁸²⁹	485093 ⁶⁵⁹	8796622 ⁷⁷⁴
11369	129 25 41 61	1469 490 556 409	625513 ⁴⁶⁸⁹	179477 ¹⁴⁸²⁹	485752 ⁶⁶⁰	8795848 ⁷⁷³
11370	129 27 69 00	1469 878 353 000	630202 ⁴⁶⁸⁹	194306 ¹⁴⁸²⁸	486412 ⁶⁵⁹	8795075 ⁷⁷⁴
11371	129 29 96 41	1470 266 217 811	634891 ⁴⁶⁸⁸	209134 ¹⁴⁸²⁷	487071 ⁶⁵⁹	8794301 ⁷⁷³
11372	129 32 23 84	1470 654 150 848	639580 ⁴⁶⁸⁸	223961 ¹⁴⁸²⁷	487730 ⁶⁵⁹	8793528 ⁷⁷³
11373	129 34 51 29	1471 042 152 117	644268 ⁴⁶⁸⁸	238788 ¹⁴⁸²⁶	488389 ⁶⁵⁹	8792755 ⁷⁷³
11374	129 36 78 76	1471 430 221 624	648957 ⁴⁶⁸⁸	253614 ¹⁴⁸²⁵	489048 ⁶⁵⁹	8791982 ⁷⁷³
11375	129 39 06 25	1471 818 359 375	653645 ⁴⁶⁸⁸	268439 ¹⁴⁸²⁵	489707 ⁶⁵⁹	8791209 ⁷⁷³
11376	129 41 33 76	1472 206 565 376	658333 ⁴⁶⁸⁸	283264 ¹⁴⁸²⁴	490366 ⁶⁵⁹	8790436 ⁷⁷³
11377	129 43 61 29	1472 594 839 633	663021 ⁴⁶⁸⁷	298088 ¹⁴⁸²³	491025 ⁶⁵⁹	8789663 ⁷⁷²
11378	129 45 88 84	1472 983 182 152	667708 ⁴⁶⁸⁸	312911 ¹⁴⁸²³	491684 ⁶⁵⁹	8788891 ⁷⁷³
11379	129 48 16 41	1473 371 592 939	672396 ⁴⁶⁸⁷	327734 ¹⁴⁸²²	492343 ⁶⁵⁹	8788118 ⁷⁷²
11380	129 50 44 00	1473 760 072 000	677083 ⁴⁶⁸⁷	342556 ¹⁴⁸²¹	493002 ⁶⁵⁹	8787346 ⁷⁷²
11381	129 52 71 61	1474 148 619 341	681770 ⁴⁶⁸⁶	357377 ¹⁴⁸²¹	493661 ⁶⁵⁹	8786574 ⁷⁷²
11382	129 54 99 24	1474 537 234 968	686456 ⁴⁶⁸⁷	372198 ¹⁴⁸²⁰	494320 ⁶⁵⁸	8785802 ⁷⁷²
11383	129 57 26 89	1474 925 918 887	691143 ⁴⁶⁸⁶	387018 ¹⁴⁸²⁰	494978 ⁶⁵⁹	8785030 ⁷⁷¹
11384	129 59 54 56	1475 314 671 104	695829 ⁴⁶⁸⁶	401838 ¹⁴⁸¹⁸	495637 ⁶⁵⁹	8784259 ⁷⁷²
11385	129 61 82 25	1475 703 491 625	700515 ⁴⁶⁸⁶	416656 ¹⁴⁸¹⁹	496296 ⁶⁵⁸	8783487 ⁷⁷¹
11386	129 64 09 96	1476 092 380 456	705201 ⁴⁶⁸⁶	431475 ¹⁴⁸¹⁷	496954 ⁶⁵⁸	8782716 ⁷⁷²
11387	129 66 37 69	1476 481 337 603	709887 ⁴⁶⁸⁶	446292 ¹⁴⁸¹⁷	497613 ⁶⁵⁹	8781944 ⁷⁷¹
11388	129 68 65 44	1476 870 363 072	714573 ⁴⁶⁸⁵	461109 ¹⁴⁸¹⁶	498271 ⁶⁵⁹	8781173 ⁷⁷¹
11389	129 70 93 21	1477 259 456 869	719258 ⁴⁶⁸⁵	475925 ¹⁴⁸¹⁶	498930 ⁶⁵⁸	8780402 ⁷⁷¹
11390	129 73 21 00	1477 648 619 000	723943 ⁴⁶⁸⁵	490741 ¹⁴⁸¹⁵	499588 ⁶⁵⁹	8779631 ⁷⁷⁰
11391	129 75 48 81	1478 037 849 471	728628 ⁴⁶⁸⁵	505556 ¹⁴⁸¹⁴	500247 ⁶⁵⁸	8778861 ⁷⁷¹
11392	129 77 76 64	1478 427 148 288	733313 ⁴⁶⁸⁴	520370 ¹⁴⁸¹³	500905 ⁶⁵⁹	8778090 ⁷⁷¹
11393	129 80 04 49	1478 816 515 457	737997 ⁴⁶⁸⁴	535183 ¹⁴⁸¹³	501564 ⁶⁵⁸	8777319 ⁷⁷⁰
11394	129 82 32 36	1479 205 950 984	742681 ⁴⁶⁸⁴	549996 ¹⁴⁸¹³	502222 ⁶⁵⁸	8776549 ⁷⁷⁰
11395	129 84 60 25	1479 595 454 875	747365 ⁴⁶⁸⁴	564809 ¹⁴⁸¹¹	502880 ⁶⁵⁹	8775779 ⁷⁷⁰
11396	129 86 88 16	1479 985 027 136	752049 ⁴⁶⁸⁴	579520 ¹⁴⁸¹¹	503539 ⁶⁵⁸	8775009 ⁷⁷⁰
11397	129 89 16 09	1480 374 667 773	756733 ⁴⁶⁸³	594431 ¹⁴⁸¹¹	504197 ⁶⁵⁸	8774239 ⁷⁷⁰
11398	129 91 44 04	1480 764 376 792	761416 ⁴⁶⁸³	609242 ¹⁴⁸⁰⁹	504855 ⁶⁵⁸	8773469 ⁷⁷⁰
11399	129 93 72 01	1481 154 154 199	766099 ⁴⁶⁸⁴	624051 ¹⁴⁸⁰⁹	505513 ⁶⁵⁸	8772699 ⁷⁶⁹
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783 ^{106.}	638860 ^{337.}	506171 ^{22.}	8771930 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			106.	337.	22.	0.0000
11400	129 96 00 00	1481 544 000 000	770783	638860	506171	8771930
11401	129 98 28 01	1481 933 914 201	775465 ⁴⁶⁸²	653669 ¹⁴⁸⁰⁹	506829 ⁶⁵⁸	8771160 ⁷⁶⁹
11402	130 00 56 04	1482 323 896 808	780148 ⁴⁶⁸³	668476 ¹⁴⁸⁰⁷	507487 ⁶⁵⁸	8770391 ⁷⁶⁹
11403	130 02 84 09	1482 713 947 827	784830 ⁴⁶⁸²	683284 ¹⁴⁸⁰⁸	508145 ⁶⁵⁸	8769622 ⁷⁶⁹
11404	130 05 12 16	1483 104 067 264	789513 ⁴⁶⁸³	698090 ¹⁴⁸⁰⁶	508803 ⁶⁵⁸	8768853 ⁷⁶⁹
11405	130 07 40 25	1483 404 255 125	794195	712896 ¹⁴⁸⁰⁵	509461 ⁶⁵⁸	8768084 ⁷⁶⁹
11406	130 09 68 36	1483 884 511 416	798876 ⁴⁶⁸¹	727701 ¹⁴⁸⁰⁴	510119 ⁶⁵⁸	8767315 ⁷⁶⁸
11407	130 11 96 49	1484 274 836 143	803558 ⁴⁶⁸²	742505 ¹⁴⁸⁰⁴	510777 ⁶⁵⁸	8766547 ⁷⁶⁹
11408	130 14 24 64	1484 665 229 312	808239 ⁴⁶⁸²	757309 ¹⁴⁸⁰⁴	511435 ⁶⁵⁷	8765778 ⁷⁶⁸
11409	130 16 52 81	1485 055 690 929	812921 ⁴⁶⁸¹	772113 ¹⁴⁸⁰²	512092 ⁶⁵⁸	8765010 ⁷⁶⁸
11410	130 18 81 00	1485 446 221 000	817602 ⁴⁶⁸⁰	786915 ¹⁴⁸⁰²	512750 ⁶⁵⁸	8764242 ⁷⁶⁸
11411	130 21 09 21	1485 836 810 531	822282 ⁴⁶⁸¹	801717 ¹⁴⁸⁰¹	513408 ⁶⁵⁷	8763474 ⁷⁶⁸
11412	130 23 37 44	1486 227 486 528	826063 ⁴⁶⁸⁰	816518 ¹⁴⁸⁰¹	514065 ⁶⁵⁸	8762706 ⁷⁶⁸
11413	130 25 65 69	1486 618 221 997	831643 ⁴⁶⁸⁰	831319 ¹⁴⁸⁰⁰	514723 ⁶⁵⁷	8761938 ⁷⁶⁸
11414	130 27 93 96	1487 009 025 944	836323 ⁴⁶⁸⁰	846119 ¹⁴⁷⁹⁹	515380 ⁶⁵⁸	8761170 ⁷⁶⁷
11415	130 30 22 25	1487 399 898 375	841003 ⁴⁶⁸⁰	860918 ¹⁴⁷⁹⁹	516038 ⁶⁵⁷	8760403 ⁷⁶⁷
11416	130 32 50 56	1487 790 839 296	845683 ⁴⁶⁸⁰	875717 ¹⁴⁷⁹⁸	516695 ⁶⁵⁸	8759636 ⁷⁶⁸
11417	130 34 78 89	1488 181 848 713	850363 ⁴⁶⁷⁹	890515 ¹⁴⁷⁹⁷	517353 ⁶⁵⁷	8758868 ⁷⁶⁷
11418	130 37 07 24	1488 572 926 632	855042 ⁴⁶⁷⁹	905312 ¹⁴⁷⁹⁷	518010 ⁶⁵⁸	8758101 ⁷⁶⁷
11419	130 39 35 61	1488 964 073 059	859721 ⁴⁶⁷⁹	920109 ¹⁴⁷⁹⁶	518668 ⁶⁵⁷	8757334 ⁷⁶⁷
11420	130 41 64 00	1489 355 288 000	864400 ⁴⁶⁷⁹	934905 ¹⁴⁷⁹⁵	519325 ⁶⁵⁷	8756567 ⁷⁶⁶
11421	130 43 92 41	1489 746 571 461	869079 ⁴⁶⁷⁸	949700 ¹⁴⁷⁹⁵	519982 ⁶⁵⁷	8755801 ⁷⁶⁷
11422	130 46 20 84	1490 137 923 448	873757 ⁴⁶⁷⁹	964495 ¹⁴⁷⁹⁴	520639 ⁶⁵⁸	8755034 ⁷⁶⁶
11423	130 48 49 29	1490 529 343 967	878436 ⁴⁶⁷⁸	979289 ¹⁴⁷⁹⁴	521297 ⁶⁵⁷	8754268 ⁷⁶⁷
11424	130 50 77 76	1490 920 833 024	883114 ⁴⁶⁷⁸	994083 ¹⁴⁷⁹³	521954 ⁶⁵⁷	8753501 ⁷⁶⁶
11425	130 53 06 25	1491 312 390 625	887792 ⁴⁶⁷⁷	*008876 ¹⁴⁷⁹²	522611 ⁶⁵⁷	8752735 ⁷⁶⁶
11426	130 55 34 76	1491 704 016 776	892469 ⁴⁶⁷⁸	023668 ¹⁴⁷⁹¹	523268 ⁶⁵⁷	8751909 ⁷⁶⁶
11427	130 57 63 29	1492 095 711 483	897147 ⁴⁶⁷⁷	038459 ¹⁴⁷⁹¹	523925 ⁶⁵⁷	8751203 ⁷⁶⁵
11428	130 59 91 84	1492 487 474 752	901824 ⁴⁶⁷⁷	053250 ¹⁴⁷⁹¹	524582 ⁶⁵⁷	8750438 ⁷⁶⁶
11429	130 62 20 41	1492 879 306 589	906501 ⁴⁶⁷⁷	068040 ¹⁴⁷⁹⁰	525239 ⁶⁵⁷	8749672 ⁷⁶⁶
11430	130 64 49 00	1493 271 207 000	911178 ⁴⁶⁷⁷	082830 ¹⁴⁷⁸⁹	525896 ⁶⁵⁷	8748906 ⁷⁶⁵
11431	130 66 77 61	1493 663 175 991	915855 ⁴⁶⁷⁶	097619 ¹⁴⁷⁸⁸	526553 ⁶⁵⁷	8748141 ⁷⁶⁵
11432	130 69 06 24	1494 055 213 568	920531 ⁴⁶⁷⁷	112407 ¹⁴⁷⁸⁸	527210 ⁶⁵⁷	8747376 ⁷⁶⁵
11433	130 71 34 89	1494 447 319 737	925208 ⁴⁶⁷⁶	127195 ¹⁴⁷⁸⁷	527867 ⁶⁵⁶	8746611 ⁷⁶⁵
11434	130 73 63 56	1494 839 494 504	929884 ⁴⁶⁷⁵	141982 ¹⁴⁷⁸⁶	528523 ⁶⁵⁷	8745846 ⁷⁶⁵
11435	130 75 92 25	1495 231 737 875	934559 ⁴⁶⁷⁶	156768 ¹⁴⁷⁸⁶	529180 ⁶⁵⁷	8745081 ⁷⁶⁵
11436	130 78 20 96	1495 624 049 856	939235 ⁴⁶⁷⁶	171554 ¹⁴⁷⁸⁵	529837 ⁶⁵⁷	8744316 ⁷⁶⁴
11437	130 80 49 69	1496 016 430 453	943911 ⁴⁶⁷⁵	186339 ¹⁴⁷⁸⁵	530494 ⁶⁵⁶	8743552 ⁷⁶⁵
11438	130 82 78 44	1496 408 879 672	948586 ⁴⁶⁷⁵	201124 ¹⁴⁷⁸³	531150 ⁶⁵⁷	8742787 ⁷⁶⁴
11439	130 85 07 21	1496 801 397 519	953761 ⁴⁶⁷⁵	215907 ¹⁴⁷⁸⁴	531807 ⁶⁵⁶	8742023 ⁷⁶⁴
11440	130 87 36 00	1497 193 984 000	957936 ⁴⁶⁷⁴	230691 ¹⁴⁷⁸²	532463 ⁶⁵⁷	8741259 ⁷⁶⁴
11441	130 89 64 81	1497 586 639 121	962610 ⁴⁶⁷⁵	245473 ¹⁴⁷⁸²	533120 ⁶⁵⁶	8740495 ⁷⁶⁴
11442	130 91 93 64	1497 979 362 888	967285 ⁴⁶⁷⁴	260255 ¹⁴⁷⁸¹	533776 ⁶⁵⁷	8739731 ⁷⁶⁴
11443	130 94 22 49	1498 372 155 307	971959 ⁴⁶⁷⁴	275036 ¹⁴⁷⁸¹	534433 ⁶⁵⁶	8738967 ⁷⁶⁴
11444	130 96 51 36	1498 765 016 384	976633 ⁴⁶⁷⁴	289817 ¹⁴⁷⁷⁹	535089 ⁶⁵⁷	8738203 ⁷⁶³
11445	130 98 80 25	1499 157 946 125	981307 ⁴⁶⁷³	304596 ¹⁴⁷⁸⁰	535746 ⁶⁵⁶	8737440 ⁷⁶³
11446	131 01 09 16	1499 550 944 536	985980 ⁴⁶⁷⁴	319376 ¹⁴⁷⁷⁸	536402 ⁶⁵⁶	8736677 ⁷⁶⁴
11447	131 03 38 09	1499 944 011 623	990554 ⁴⁶⁷³	334154 ¹⁴⁷⁷⁸	537058 ⁶⁵⁷	8735913 ⁷⁶³
11448	131 05 67 04	1500 337 147 392	995327 ⁴⁶⁷³	348932 ¹⁴⁷⁷⁸	537715 ⁶⁵⁶	8735150 ⁷⁶³
11449	131 07 96 01	1500 730 351 849	*000000 ⁴⁶⁷³	363710 ¹⁴⁷⁷⁶	538371 ⁶⁵⁶	8734387 ⁷⁶³
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673	378486	539027	8733624
			107.	338.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	338.	22.	0.0000
11450	131 10 25 00	1501 123 625 000	004673 ⁴⁶⁷²	378486 ¹⁴⁷⁷⁶	539027 ⁶⁵⁶	8733624 ⁷⁶²
11451	131 12 54 01	1501 516 966 851	009345 ⁴⁶⁷³	393262 ¹⁴⁷⁷⁶	539683 ⁶⁵⁶	8732862 ⁷⁶³
11452	131 14 83 04	1501 910 377 408	014018 ⁴⁶⁷²	408038 ¹⁴⁷⁷⁴	540339 ⁶⁵⁶	8732099 ⁷⁶²
11453	131 17 12 09	1502 303 856 677	018690 ⁴⁶⁷²	422812 ¹⁴⁷⁷⁵	540995 ⁶⁵⁶	8731337 ⁷⁶³
11454	131 19 41 16	1502 697 404 664	023362 ⁴⁶⁷²	437587 ¹⁴⁷⁷³	541651 ⁶⁵⁶	8739574 ⁷⁶²
11455	131 21 70 25	1503 091 021 375	028034 ⁴⁶⁷¹	452360 ¹⁴⁷⁷³	542307 ⁶⁵⁶	8729812 ⁷⁶²
11456	131 23 99 36	1503 484 706 816	032705 ⁴⁶⁷²	467133 ¹⁴⁷⁷²	542963 ⁶⁵⁶	8729050 ⁷⁶²
11457	131 26 28 49	1503 878 460 993	037377 ⁴⁶⁷¹	481905 ¹⁴⁷⁷¹	543619 ⁶⁵⁶	8728288 ⁷⁶¹
11458	131 28 57 64	1504 272 283 912	042048 ⁴⁶⁷¹	496676 ¹⁴⁷⁷¹	544275 ⁶⁵⁶	8727527 ⁷⁶²
11459	131 30 86 81	1504 666 175 579	046719 ⁴⁶⁷¹	511447 ¹⁴⁷⁷¹	544931 ⁶⁵⁶	8726765 ⁷⁶²
11460	131 33 16 00	1505 060 136 000	051390 ⁴⁶⁷⁰	526218 ¹⁴⁷⁶⁹	545587 ⁶⁵⁵	8726003 ⁷⁶¹
11461	131 35 45 21	1505 454 165 181	056060 ⁴⁶⁷⁰	540987 ¹⁴⁷⁶⁹	546242 ⁶⁵⁶	8725242 ⁷⁶¹
11462	131 37 74 44	1505 848 263 128	060730 ⁴⁶⁷¹	555756 ¹⁴⁷⁶⁸	546898 ⁶⁵⁶	8724481 ⁷⁶¹
11463	131 40 03 69	1506 242 429 847	065401 ⁴⁶⁷⁰	570524 ¹⁴⁷⁶⁸	547554 ⁶⁵⁵	8723720 ⁷⁶¹
11464	131 42 32 96	1506 636 665 344	070071 ⁴⁶⁶⁹	585292 ¹⁴⁷⁶⁷	548209 ⁶⁵⁶	8722959 ⁷⁶¹
11465	131 44 62 25	1507 030 969 625	074740 ⁴⁶⁷⁰	600059 ¹⁴⁷⁶⁶	548865 ⁶⁵⁶	8722198 ⁷⁶¹
11466	131 46 91 56	1507 425 342 696	079410 ⁴⁶⁶⁹	614825 ¹⁴⁷⁶⁶	549521 ⁶⁵⁵	8721437 ⁷⁶⁰
11467	131 49 20 89	1507 819 784 563	084079 ⁴⁶⁶⁹	629591 ¹⁴⁷⁶⁵	550176 ⁶⁵⁶	8720677 ⁷⁶¹
11468	131 51 50 24	1508 214 295 232	088748 ⁴⁶⁶⁹	644356 ¹⁴⁷⁶⁵	550832 ⁶⁵⁵	8719916 ⁷⁶⁰
11469	131 53 79 61	1508 608 874 709	093417 ⁴⁶⁶⁹	659121 ¹⁴⁷⁶³	551487 ⁶⁵⁵	8719156 ⁷⁶⁰
11470	131 56 09 00	1509 003 523 000	098086 ⁴⁶⁶⁸	673884 ¹⁴⁷⁶⁴	552142 ⁶⁵⁶	8718396 ⁷⁶⁰
11471	131 58 38 41	1509 398 240 111	102754 ⁴⁶⁶⁹	688648 ¹⁴⁷⁶²	552798 ⁶⁵⁵	8717636 ⁷⁶⁰
11472	131 60 67 84	1509 793 026 048	107423 ⁴⁶⁶⁸	703410 ¹⁴⁷⁶²	553453 ⁶⁵⁵	8716876 ⁷⁶⁰
11473	131 62 97 29	1510 187 880 817	112091 ⁴⁶⁶⁸	718172 ¹⁴⁷⁶¹	554108 ⁶⁵⁶	8716116 ⁷⁶⁰
11474	131 65 26 76	1510 582 804 424	116759 ⁴⁶⁶⁷	732933 ¹⁴⁷⁶¹	554764 ⁶⁵⁵	8715356 ⁷⁵⁹
11475	131 67 56 25	1510 977 796 875	121426 ⁴⁶⁶⁸	747694 ¹⁴⁷⁶⁰	555419 ⁶⁵⁵	8714597 ⁷⁵⁹
11476	131 69 85 76	1511 372 858 176	126094 ⁴⁶⁶⁷	762454 ¹⁴⁷⁵⁹	556074 ⁶⁵⁵	8713838 ⁷⁶⁰
11477	131 72 15 29	1511 767 988 333	130761 ⁴⁶⁶⁷	777213 ¹⁴⁷⁵⁹	556729 ⁶⁵⁵	8713078 ⁷⁵⁹
11478	131 74 44 84	1512 163 187 352	135428 ⁴⁶⁶⁷	791972 ¹⁴⁷⁵⁸	557384 ⁶⁵⁵	8712319 ⁷⁵⁹
11479	131 76 74 41	1512 558 455 239	140095 ⁴⁶⁶⁷	806730 ¹⁴⁷⁵⁷	558039 ⁶⁵⁵	8711560 ⁷⁵⁹
11480	131 79 04 00	1512 953 792 000	144762 ⁴⁶⁶⁶	821487 ¹⁴⁷⁵⁷	558694 ⁶⁵⁵	8710801 ⁷⁵⁸
11481	131 81 33 61	1513 349 197 641	149428 ⁴⁶⁶⁷	836244 ¹⁴⁷⁵⁶	559349 ⁶⁵⁵	8710043 ⁷⁵⁹
11482	131 83 63 24	1513 744 672 168	154095 ⁴⁶⁶⁶	851000 ¹⁴⁷⁵⁵	560004 ⁶⁵⁵	8709284 ⁷⁵³
11483	131 85 92 89	1514 140 215 587	158761 ⁴⁶⁶⁶	865755 ¹⁴⁷⁵⁵	560659 ⁶⁵⁵	8708526 ⁷⁵⁸
11484	131 88 22 56	1514 535 827 904	163427 ⁴⁶⁶⁵	880510 ¹⁴⁷⁵⁴	561314 ⁶⁵⁵	8707767 ⁷⁵⁹
11485	131 90 52 25	1514 931 509 125	168092 ⁴⁶⁶⁶	895264 ¹⁴⁷⁵⁴	561969 ⁶⁵⁵	8707009 ⁷⁵⁸
11486	131 92 81 96	1515 327 259 256	172758 ⁴⁶⁶⁵	910018 ¹⁴⁷⁵²	562624 ⁶⁵⁵	8706251 ⁷⁵⁸
11487	131 95 11 69	1515 723 078 303	177423 ⁴⁶⁶⁵	924770 ¹⁴⁷⁵³	563279 ⁶⁵⁴	8705493 ⁷⁵⁸
11488	131 97 41 44	1516 118 966 272	182088 ⁴⁶⁶²	939523 ¹⁴⁷⁵¹	563933 ⁶⁵⁵	8704735 ⁷⁵⁷
11489	131 99 71 21	1516 514 923 169	186753 ⁴⁶⁶⁵	954274 ¹⁴⁷⁵¹	564588 ⁶⁵⁵	8703978 ⁷⁵⁸
11490	132 02 01 00	1516 910 949 000	191418 ⁴⁶⁶⁴	969025 ¹⁴⁷⁵⁰	565243 ⁶⁵⁴	8703220 ⁷⁵⁷
11491	132 04 30 81	1517 307 043 771	196082 ⁴⁶⁶⁴	983775 ¹⁴⁷⁵⁰	565897 ⁶⁵⁵	8702463 ⁷⁵⁷
11492	132 06 60 64	1517 703 207 488	200746 ⁴⁶⁶⁴	998525 ¹⁴⁷⁴⁹	566552 ⁶⁵⁴	8701706 ⁷⁵⁸
11493	132 08 90 49	1518 099 440 157	205410 ⁴⁶⁶⁴	*013274 ¹⁴⁷⁴⁸	567206 ⁶⁵⁵	8700948 ⁷⁵⁷
11494	132 11 20 36	1518 495 741 784	210074 ⁴⁶⁶⁴	028022 ¹⁴⁷⁴⁸	567861 ⁶⁵⁴	8700191 ⁷⁵⁶
11495	132 13 50 25	1518 892 112 375	214738 ⁴⁶⁶³	042770 ¹⁴⁷⁴⁷	568515 ⁶⁵⁵	8699435 ⁷⁵⁷
11496	132 15 80 16	1519 288 551 936	219401 ⁴⁶⁶³	057517 ¹⁴⁷⁴⁷	569170 ⁶⁵⁴	8698678 ⁷⁵⁷
11497	132 18 10 09	1519 685 060 473	224004 ⁴⁶⁶³	072264 ¹⁴⁷⁴⁵	569824 ⁶⁵⁵	8697921 ⁷⁵⁶
11498	132 20 40 04	1520 081 637 992	228727 ⁴⁶⁶³	087009 ¹⁴⁷⁴⁶	570479 ⁶⁵⁴	8697165 ⁷⁵⁷
11499	132 22 70 01	1520 478 284 499	233390 ⁴⁶⁶³	101755 ¹⁴⁷⁴⁴	571133 ⁶⁵⁴	8696408 ⁷⁵⁶
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 ^{107.}	116499 ^{339.}	571787 ^{22.}	8695652 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	339.	22.	0.0000
11500	132 25 00 00	1520 875 000 000	238053 ⁴⁶⁶²	116499 ¹⁴⁷⁴⁴	571787 ⁶⁵⁴	8695652 ⁷⁵⁶
11501	132 27 30 01	1521 271 784 501	242715 ⁴⁶⁶³	131243 ¹⁴⁷⁴³	572441 ⁶⁵⁵	8694896 ⁷⁵⁶
11502	132 29 60 04	1521 668 638 008	247378 ⁴⁶⁶²	145986 ¹⁴⁷⁴³	573096 ⁶⁵⁴	8694140 ⁷⁵⁶
11503	132 31 90 09	1522 065 560 527	252040 ⁴⁶⁶¹	160729 ¹⁴⁷⁴²	573750 ⁶⁵⁴	8693384 ⁷⁵⁵
11504	132 34 20 16	1522 462 552 064	256701 ⁴⁶⁶²	175471 ¹⁴⁷⁴¹	574404 ⁶⁵⁴	8692629 ⁷⁵⁶
11505	132 36 50 25	1522 859 612 625	261363 ⁴⁶⁶¹	192212 ¹⁴⁷⁴¹	575058 ⁶⁵⁴	8691873 ⁷⁵⁵
11506	132 38 80 36	1523 256 742 216	266024 ⁴⁶⁶²	204953 ¹⁴⁷⁴⁰	575712 ⁶⁵⁴	8691118 ⁷⁵⁶
11507	132 41 10 49	1523 653 940 843	270686 ⁴⁶⁶¹	219693 ¹⁴⁷³⁹	576366 ⁶⁵⁴	8690362 ⁷⁵⁵
11508	132 43 40 64	1524 051 208 512	275347 ⁴⁶⁶⁰	234432 ¹⁴⁷³⁹	577020 ⁶⁵⁴	8689607 ⁷⁵⁵
11509	132 45 70 81	1524 448 545 229	280007 ⁴⁶⁶¹	249171 ¹⁴⁷³⁸	577674 ⁶⁵⁴	8688852 ⁷⁵⁵
11510	132 48 01 00	1524 845 951 000	284668 ⁴⁶⁶⁰	263909 ¹⁴⁷³⁸	578328 ⁶⁵⁴	8688097 ⁷⁵⁴
11511	132 50 31 21	1525 243 425 831	289328 ⁴⁶⁶¹	278647 ¹⁴⁷³⁶	578982 ⁶⁵⁴	8687343 ⁷⁵⁵
11512	132 52 61 44	1525 640 969 728	293989 ⁴⁶⁶⁰	293383 ¹⁴⁷³⁷	579636 ⁶⁵³	8686588 ⁷⁵⁵
11513	132 54 91 69	1526 038 582 697	298649 ⁴⁶⁵⁹	308120 ¹⁴⁷³⁵	580289 ⁶⁵⁴	8685833 ⁷⁵⁴
11514	132 57 21 96	1526 436 264 744	303308 ⁴⁶⁶⁰	322855 ¹⁴⁷³⁵	580943 ⁶⁵⁴	8685079 ⁷⁵⁴
11515	132 59 52 25	1526 834 015 875	307968 ⁴⁶⁵⁹	337590 ¹⁴⁷³⁴	581597 ⁶⁵³	8684325 ⁷⁵⁴
11516	132 61 82 56	1527 231 836 096	312627 ⁴⁶⁶⁰	352324 ¹⁴⁷³⁴	582250 ⁶⁵⁴	8683571 ⁷⁵⁴
11517	132 64 12 89	1527 629 725 413	317287 ⁴⁶⁵⁹	367058 ¹⁴⁷³³	582904 ⁶⁵⁴	8682817 ⁷⁵⁴
11518	132 66 43 24	1528 027 683 832	321946 ⁴⁶⁵⁸	381791 ¹⁴⁷³²	583558 ⁶⁵³	8682063 ⁷⁵⁴
11519	132 68 73 61	1528 425 711 359	326604 ⁴⁶⁵⁹	396523 ¹⁴⁷³²	584211 ⁶⁵⁴	8681309 ⁷⁵³
11520	132 71 04 00	1528 823 808 000	331263 ⁴⁶⁵⁸	411255 ¹⁴⁷³¹	584865 ⁶⁵³	8680556 ⁷⁵⁴
11521	132 73 34 41	1529 221 973 761	335921 ⁴⁶⁵⁸	425986 ¹⁴⁷³⁰	585518 ⁶⁵⁴	8679802 ⁷⁵³
11522	132 75 64 84	1529 620 208 648	340579 ⁴⁶⁵⁸	440716 ¹⁴⁷³⁰	586172 ⁶⁵³	8679049 ⁷⁵³
11523	132 77 95 29	1530 018 512 667	345237 ⁴⁶⁵⁸	455446 ¹⁴⁷²⁹	586825 ⁶⁵³	8678296 ⁷⁵³
11524	132 80 25 76	1530 416 885 824	349895 ⁴⁶⁵⁸	470175 ¹⁴⁷²⁹	587478 ⁶⁵⁴	8677543 ⁷⁵³
11525	132 82 56 25	1530 815 328 125	354553 ⁴⁶⁵⁷	484904 ¹⁴⁷²⁸	588132 ⁶⁵³	8676790 ⁷⁵³
11526	132 84 86 76	1531 213 839 576	359210 ⁴⁶⁵⁷	499632 ¹⁴⁷²⁷	588785 ⁶⁵³	8676037 ⁷⁵³
11527	132 87 17 29	1531 612 420 183	363867 ⁴⁶⁵⁷	514359 ¹⁴⁷²⁷	589438 ⁶⁵³	8675284 ⁷⁵²
11528	132 89 47 84	1532 011 069 952	368524 ⁴⁶⁵⁷	529086 ¹⁴⁷²⁶	590091 ⁶⁵⁴	8674532 ⁷⁵³
11529	132 91 78 41	1532 409 788 889	373181 ⁴⁶⁵⁷	543812 ¹⁴⁷²⁵	590745 ⁶⁵³	8673779 ⁷⁵²
11530	132 94 09 00	1532 808 577 000	377838 ⁴⁶⁵⁶	558537 ¹⁴⁷²⁵	591398 ⁶⁵³	8673027 ⁷⁵²
11531	132 96 39 61	1533 207 434 291	382494 ⁴⁶⁵⁶	573262 ¹⁴⁷²⁴	592051 ⁶⁵³	8672275 ⁷⁵²
11532	132 98 70 24	1533 606 360 768	387150 ⁴⁶⁵⁶	587986 ¹⁴⁷²³	592704 ⁶⁵³	8671523 ⁷⁵²
11533	133 01 00 89	1534 005 356 437	391806 ⁴⁶⁵⁶	602709 ¹⁴⁷²³	593357 ⁶⁵³	8670771 ⁷⁵²
11534	133 03 31 56	1534 404 421 304	396462 ⁴⁶⁵⁵	617432 ¹⁴⁷²²	594010 ⁶⁵³	8670019 ⁷⁵²
11535	133 05 62 25	1534 803 555 375	401117 ⁴⁶⁵⁶	632154 ¹⁴⁷²¹	594663 ⁶⁵³	8669267 ⁷⁵¹
11536	133 07 92 96	1535 202 758 656	405773 ⁴⁶⁵⁵	646875 ¹⁴⁷²¹	595316 ⁶⁵³	8668516 ⁷⁵¹
11537	133 10 23 69	1535 602 031 153	410428 ⁴⁶⁵⁵	661596 ¹⁴⁷²¹	595969 ⁶⁵³	8667765 ⁷⁵²
11538	133 12 54 44	1536 001 372 872	415083 ⁴⁶⁵⁴	676317 ¹⁴⁷¹⁹	596622 ⁶⁵²	8667013 ⁷⁵¹
11539	133 14 85 21	1536 400 783 819	419737 ⁴⁶⁵⁵	691036 ¹⁴⁷¹⁹	597274 ⁶⁵³	8666262 ⁷⁵¹
11540	133 17 16 00	1536 800 264 000	424392 ⁴⁶⁵⁴	705755 ¹⁴⁷¹⁸	597927 ⁶⁵³	8665511 ⁷⁵¹
11541	133 19 46 81	1537 199 813 421	429046 ⁴⁶⁵⁴	720473 ¹⁴⁷¹⁸	598580 ⁶⁵²	8664760 ⁷⁵⁰
11542	133 21 77 64	1537 599 432 038	433700 ⁴⁶⁵⁴	735191 ¹⁴⁷¹⁷	599232 ⁶⁵³	8664010 ⁷⁵¹
11543	133 24 08 49	1537 999 120 007	438354 ⁴⁶⁵⁴	749908 ¹⁴⁷¹⁶	599885 ⁶⁵³	8663259 ⁷⁵⁰
11544	133 26 39 36	1538 398 877 184	443008 ⁴⁶⁵⁴	764624 ¹⁴⁷¹⁶	600538 ⁶⁵²	8662509 ⁷⁵¹
11545	133 28 70 25	1538 798 703 625	447662 ⁴⁶⁵³	779340 ¹⁴⁷¹⁵	601190 ⁶⁵³	8661758 ⁷⁵⁰
11546	133 31 01 16	1539 198 599 336	452315 ⁴⁶⁵³	794055 ¹⁴⁷¹⁵	601843 ⁶⁵²	8661008 ⁷⁵⁰
11547	133 33 32 09	1539 598 564 323	456968 ⁴⁶⁵³	808770 ¹⁴⁷¹⁴	602495 ⁶⁵³	8660258 ⁷⁵⁰
11548	133 35 63 04	1539 998 598 592	461621 ⁴⁶⁵³	823484 ¹⁴⁷¹³	603148 ⁶⁵²	8659508 ⁷⁵⁰
11549	133 37 94 01	1540 398 702 149	466274 ⁴⁶⁵²	838197 ¹⁴⁷¹²	603800 ⁶⁵³	8658758 ⁷⁴⁹
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ^{107.}	852909 ^{339.}	604453 ^{22.}	8658009 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107-	339-	22-	0.0000
11550	133 40 25 00	1540 798 875 000	470926 ⁴⁶⁵³	852909 ¹⁴⁷¹²	604453 ⁶⁵²	8658009 ⁷⁵⁰
11551	133 42 56 01	1541 199 117 151	475579 ⁴⁶⁵²	867621 ¹⁴⁷¹²	605105 ⁶⁵²	8657259 ⁷⁴⁹
11552	133 44 87 04	1541 599 428 608	480231 ⁴⁶⁵²	882333 ¹⁴⁷¹⁰	605757 ⁶⁵³	8656510 ⁷⁵⁰
11553	133 47 18 09	1541 999 809 377 ⁸	484883 ⁴⁶⁵¹	897043 ¹⁴⁷¹⁰	606410 ⁶⁵²	8655760 ⁷⁴⁹
11554	133 49 49 16	1542 400 259 464	489534 ⁴⁶⁵²	911753 ¹⁴⁷¹⁰	607062 ⁶⁵²	8655011 ⁷⁴⁹
11555	133 51 80 25	1542 800 778 875	494186 ⁴⁶⁵¹	926463 ¹⁴⁷⁰⁸	607714 ⁶⁵²	8654262 ⁷⁴⁹
11556	133 54 11 36	1543 201 367 616	498837 ⁴⁶⁵¹	941171 ¹⁴⁷⁰⁸	608366 ⁶⁵²	8653513 ⁷⁴⁸
11557	133 56 42 49	1543 602 025 693	503488 ⁴⁶⁵¹	955879 ¹⁴⁷⁰⁸	609018 ⁶⁵²	8652765 ⁷⁴⁹
11558	133 58 73 64	1544 002 753 112	508139 ⁴⁶⁵¹	970587 ¹⁴⁷⁰⁷	609670 ⁶⁵²	8652016 ⁷⁴⁹
11559	133 61 04 81	1544 403 549 879	512790 ⁴⁶⁵⁰	985294 ¹⁴⁷⁰⁶	610322 ⁶⁵²	8651267 ⁷⁴⁸
11560	133 63 36 00	1544 804 416 000	517440 ⁴⁶⁵¹	*000000 ¹⁴⁷⁰⁶	610974 ⁶⁵²	8650519 ⁷⁴⁸
11561	133 65 67 21	1545 205 351 481	522091 ⁴⁶⁵⁰	014706 ¹⁴⁷⁰⁴	611626 ⁶⁵²	8649771 ⁷⁴⁸
11562	133 67 98 44	1545 606 356 328	526741 ⁴⁶⁵⁰	029410 ¹⁴⁷⁰⁵	612278 ⁶⁵²	8649023 ⁷⁴⁸
11563	133 70 29 69	1546 007 430 547	531391 ⁴⁶⁴⁹	044115 ¹⁴⁷⁰³	612930 ⁶⁵²	8648275 ⁷⁴⁸
11564	133 72 60 96	1546 408 574 144	536040 ⁴⁶⁵⁰	058818 ¹⁴⁷⁰³	613582 ⁶⁵²	8647527 ⁷⁴⁸
11565	133 74 92 25	1546 809 787 125	540690 ⁴⁶⁴⁹	073521 ¹⁴⁷⁰³	614234 ⁶⁵²	8646779 ⁷⁴⁸
11566	133 77 23 56	1547 211 069 496	545339 ⁴⁶⁴⁹	088224 ¹⁴⁷⁰²	614886 ⁶⁵²	8646031 ⁷⁴⁷
11567	133 79 54 89	1547 612 421 263	549988 ⁴⁶⁴⁹	102926 ¹⁴⁷⁰¹	615537 ⁶⁵¹	8645284 ⁷⁴⁷
11568	133 81 86 24	1548 013 842 432	554637 ⁴⁶⁴⁹	117627 ¹⁴⁷⁰⁰	616189 ⁶⁵²	8644537 ⁷⁴⁸
11569	133 84 17 61	1548 415 333 009	559286 ⁴⁶⁴⁸	132327 ¹⁴⁷⁰⁰	616841 ⁶⁵¹	8643789 ⁷⁴⁷
11570	133 86 49 00	1548 816 893 000	563934 ⁴⁶⁴⁹	147027 ¹⁴⁶⁹⁹	617492 ⁶⁵²	8643042 ⁷⁴⁷
11571	133 88 80 41	1549 218 522 411	568583 ⁴⁶⁴⁸	161726 ¹⁴⁶⁹⁹	618144 ⁶⁵²	8642295 ⁷⁴⁶
11572	133 91 11 84	1549 620 221 248	573231 ⁴⁶⁴⁸	176425 ¹⁴⁶⁹⁸	618796 ⁶⁵¹	8641549 ⁷⁴⁷
11573	133 93 43 29	1550 021 989 517	577879 ⁴⁶⁴⁷	191123 ¹⁴⁶⁹⁷	619447 ⁶⁵²	8640802 ⁷⁴⁷
11574	133 95 74 76	1550 423 827 224	582526 ⁴⁶⁴⁸	205820 ¹⁴⁶⁹⁷	620099 ⁶⁵¹	8640055 ⁷⁴⁶
11575	133 98 06 25	1550 825 734 375	587174 ⁴⁶⁴⁷	220517 ¹⁴⁶⁹⁶	620750 ⁶⁵¹	8639309 ⁷⁴⁶
11576	134 00 37 76	1551 227 710 976	591821 ⁴⁶⁴⁷	235213 ¹⁴⁶⁹⁵	621401 ⁶⁵²	8638563 ⁷⁴⁷
11577	134 02 69 29	1551 629 757 033	596468 ⁴⁶⁴⁷	249908 ¹⁴⁶⁹⁵	622053 ⁶⁵¹	8637816 ⁷⁴⁶
11578	134 05 00 84	1552 031 872 552	601115 ⁴⁶⁴⁷	264603 ¹⁴⁶⁹⁴	622704 ⁶⁵¹	8637070 ⁷⁴⁶
11579	134 07 32 41	1552 434 057 539	605762 ⁴⁶⁴⁶	279297 ¹⁴⁶⁹⁴	623355 ⁶⁵²	8636324 ⁷⁴⁵
11580	134 09 64 00	1552 836 312 000	610408 ⁴⁶⁴⁷	293991 ¹⁴⁶⁹²	624007 ⁶⁵¹	8635579 ⁷⁴⁶
11581	134 11 95 61	1553 238 635 941	615055 ⁴⁶⁴⁶	308683 ¹⁴⁶⁹³	624658 ⁶⁵¹	8634833 ⁷⁴⁶
11582	134 14 27 24	1553 641 029 368	619701 ⁴⁶⁴⁶	323376 ¹⁴⁶⁹¹	625309 ⁶⁵¹	8634087 ⁷⁴⁵
11583	134 16 58 89	1554 043 492 287	624347 ⁴⁶⁴⁵	338067 ¹⁴⁶⁹¹	625960 ⁶⁵¹	8633342 ⁷⁴⁵
11584	134 18 90 56	1554 446 024 704	628992 ⁴⁶⁴⁶	352758 ¹⁴⁶⁹¹	626611 ⁶⁵¹	8632597 ⁷⁴⁵
11585	134 21 22 25	1554 848 626 625	633638 ⁴⁶⁴⁵	367449 ¹⁴⁶⁸⁹	627262 ⁶⁵¹	8631852 ⁷⁴⁵
11586	134 23 53 96	1555 251 298 056	638283 ⁴⁶⁴⁵	382138 ¹⁴⁶⁸⁹	627913 ⁶⁵¹	8631107 ⁷⁴⁵
11587	134 25 85 69	1555 654 039 003	642928 ⁴⁶⁴⁵	396827 ¹⁴⁶⁸⁹	628564 ⁶⁵¹	8630362 ⁷⁴⁵
11588	134 28 17 44	1556 056 849 472	647573 ⁴⁶⁴⁵	411516 ¹⁴⁶⁸⁷	629215 ⁶⁵¹	8629617 ⁷⁴⁵
11589	134 30 49 21	1556 459 729 469	652218 ⁴⁶⁴⁴	426203 ¹⁴⁶⁸⁸	629866 ⁶⁵¹	8628872 ⁷⁴⁴
11590	134 32 81 00	1556 862 679 007	656862 ⁴⁶⁴⁵	440891 ¹⁴⁶⁸⁶	630517 ⁶⁵¹	8628128 ⁷⁴⁵
11591	134 35 12 81	1557 265 698 071	661507 ⁴⁶⁴⁴	455577 ¹⁴⁶⁸⁶	631168 ⁶⁵¹	8627383 ⁷⁴⁴
11592	134 37 44 64	1557 668 786 688	666151 ⁴⁶⁴⁴	470263 ¹⁴⁶⁸⁵	631819 ⁶⁵¹	8626639 ⁷⁴⁴
11593	134 39 76 49	1558 071 944 857	670795 ⁴⁶⁴³	484948 ¹⁴⁶⁸⁵	632470 ⁶⁵⁰	8625895 ⁷⁴⁴
11594	134 42 08 36	1558 475 172 584	675438 ⁴⁶⁴⁴	499633 ¹⁴⁶⁸⁴	633120 ⁶⁵¹	8625151 ⁷⁴⁴
11595	134 44 40 25	1558 878 469 875	680082 ⁴⁶⁴³	514317 ¹⁴⁶⁸³	633771 ⁶⁵¹	8624407 ⁷⁴⁴
11596	134 46 72 16	1559 281 836 736	684725 ⁴⁶⁴³	529000 ¹⁴⁶⁸³	634422 ⁶⁵⁰	8623663 ⁷⁴³
11597	134 49 04 09	1559 685 273 173	689368 ⁴⁶⁴³	543683 ¹⁴⁶⁸²	635072 ⁶⁵¹	8622920 ⁷⁴⁴
11598	134 51 36 04	1560 088 779 192	694011 ⁴⁶⁴³	558365 ¹⁴⁶⁸¹	635723 ⁶⁵⁰	8622176 ⁷⁴³
11599	134 53 68 01	1560 492 354 799	698654 ⁴⁶⁴²	573046 ¹⁴⁶⁸¹	636373 ⁶⁵¹	8621433 ⁷⁴³
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296 ¹⁰⁷⁻	587727 ³⁴⁰⁻	637024 ²²⁻	8620690 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	340.	22.	0.0000
11600	134 56 00 00	1560 896 000 000	703296	587727	637024	8620690
11601	134 58 32 01	1561 299 714 801	707938 ⁴⁶⁴²	602408 ¹⁴⁶⁸¹	637674 ⁶⁵⁰	8619947 ⁷⁴³
11602	134 60 64 04	1561 703 499 208	712581 ⁴⁶⁴³	617087 ¹⁴⁶⁷⁹	638325 ⁶⁵⁰	8619204 ⁷⁴³
11603	134 62 96 09	1562 107 353 227	717222 ⁴⁶⁴¹	631766 ¹⁴⁶⁷⁹	638975 ⁶⁵⁰	8618461 ⁷⁴³
11604	134 65 28 16	1562 511 276 864	721864 ⁴⁶⁴²	646444 ¹⁴⁶⁷⁸	639626 ⁶⁵⁰	8617718 ⁷⁴³
11605	134 67 60 25	1562 915 270 125	726506	651122	640276	8616975
11606	134 69 92 36	1563 319 333 016	731147 ⁴⁶⁴¹	675799 ¹⁴⁶⁷⁷	640926 ⁶⁵⁰	8616233 ⁷⁴²
11607	134 72 24 49	1563 723 465 543	735788 ⁴⁶⁴¹	690475 ¹⁴⁶⁷⁶	641576 ⁶⁵⁰	8615491 ⁷⁴²
11608	134 74 56 64	1564 127 667 712	740429 ⁴⁶⁴¹	705151 ¹⁴⁶⁷⁶	642227 ⁶⁵¹	8614748 ⁷⁴²
11609	134 76 88 81	1564 531 939 529	745069 ⁴⁶⁴⁰	719826 ¹⁴⁶⁷⁵	642877 ⁶⁵⁰	8614006 ⁷⁴²
11610	134 79 21 00	1564 936 281 000	749710	734501	643527	8613264
11611	134 81 53 21	1565 340 692 131	754350 ⁴⁶⁴⁰	749175 ¹⁴⁶⁷⁴	644177 ⁶⁵⁰	8612523 ⁷⁴²
11612	134 83 85 44	1565 745 172 928	758990 ⁴⁶⁴⁰	763848 ¹⁴⁶⁷³	644827 ⁶⁵⁰	8611781 ⁷⁴²
11613	134 86 17 69	1566 149 723 397	763630 ⁴⁶⁴⁰	778520 ¹⁴⁶⁷²	645477 ⁶⁵⁰	8611039 ⁷⁴²
11614	134 88 49 96	1566 554 343 544	768270 ⁴⁶³⁹	793192 ¹⁴⁶⁷²	646127 ⁶⁵⁰	8610298 ⁷⁴¹
11615	134 90 82 25	1566 959 033 375	772909	807864	646777	8609557
11616	134 93 14 56	1567 363 792 896	777549 ⁴⁶⁴⁰	822534 ¹⁴⁶⁷⁰	647427 ⁶⁵⁰	8608815 ⁷⁴¹
11617	134 95 46 89	1567 768 622 113	782188 ⁴⁶³⁹	837205 ¹⁴⁶⁷¹	648077 ⁶⁵⁰	8608074 ⁷⁴¹
11618	134 97 79 24	1568 173 521 032	786827 ⁴⁶³⁹	851874 ¹⁴⁶⁶⁹	648727 ⁶⁴⁹	8607333 ⁷⁴⁰
11619	135 00 11 61	1568 578 489 659	791465 ⁴⁶³⁸	866543 ¹⁴⁶⁶⁸	649376 ⁶⁵⁰	8606593 ⁷⁴¹
11620	135 02 44 00	1568 983 528 000	796104	881211	650026	8605852
11621	135 04 76 41	1569 388 636 061	800742 ⁴⁶³⁸	895879 ¹⁴⁶⁶⁸	650676 ⁶⁵⁰	8605111 ⁷⁴⁰
11622	135 07 08 84	1569 793 813 848	805380 ⁴⁶³⁸	910545 ¹⁴⁶⁶⁶	651326 ⁶⁴⁹	8604371 ⁷⁴⁰
11623	135 09 41 29	1570 199 061 367	810018 ⁴⁶³⁸	925212 ¹⁴⁶⁶⁷	651975 ⁶⁵⁰	8603631 ⁷⁴⁰
11624	135 11 73 76	1570 604 378 624	814656 ⁴⁶³⁷	939877 ¹⁴⁶⁶⁵	652625 ⁶⁴⁹	8602891 ⁷⁴⁰
11625	135 14 06 25	1571 069 765 625	819293	954542	653274	8602151
11626	135 16 38 76	1571 415 222 376	823931 ⁴⁶³⁸	969207 ¹⁴⁶⁶⁵	653924 ⁶⁵⁰	8601411 ⁷⁴⁰
11627	135 18 71 29	1571 820 748 883	828568 ⁴⁶³⁷	985871 ¹⁴⁶⁶⁴	654574 ⁶⁴⁹	8600671 ⁷⁴⁰
11628	135 21 03 84	1572 226 345 152	833205 ⁴⁶³⁷	998534 ¹⁴⁶⁶³	655223 ⁶⁴⁹	8599931 ⁷³⁹
11629	135 23 36 41	1572 632 011 189	837841 ⁴⁶³⁶	*013196 ¹⁴⁶⁶²	655872 ⁶⁵⁰	8599192 ⁷⁴⁰
11630	135 25 69 00	1573 037 747 000	842478	027858	656522	8598452
11631	135 28 01 61	1573 443 552 591	847114 ⁴⁶³⁶	042519 ¹⁴⁶⁶¹	657171 ⁶⁴⁹	8597713 ⁷³⁹
11632	135 30 34 24	1573 849 427 968	851750 ⁴⁶³⁶	057180 ¹⁴⁶⁶¹	657820 ⁶⁵⁰	8596974 ⁷³⁹
11633	135 32 66 89	1574 255 373 137	856386 ⁴⁶³⁶	071840 ¹⁴⁶⁶⁰	658470 ⁶⁵⁰	8596233 ⁷³⁹
11634	135 34 99 56	1574 661 388 104	861022 ⁴⁶³⁵	086499 ¹⁴⁶⁵⁹	659119 ⁶⁴⁹	8595496 ⁷³⁹
11635	135 37 32 25	1575 067 472 875	865657	101158	659768	8594757
11636	135 39 64 96	1575 473 627 456	870292 ⁴⁶³⁵	115816 ¹⁴⁶⁵⁸	660417 ⁶⁴⁹	8594019 ⁷³⁹
11637	135 41 97 69	1575 879 851 853	874928 ⁴⁶³⁶	130474 ¹⁴⁶⁵⁸	661066 ⁶⁵⁰	8593280 ⁷³⁸
11638	135 44 30 44	1576 286 146 072	879562 ⁴⁶³⁴	145130 ¹⁴⁶⁵⁶	661716 ⁶⁴⁹	8592542 ⁷³⁸
11639	135 46 63 21	1576 692 510 119	884197 ⁴⁶³⁵	159787 ¹⁴⁶⁵⁷	662365 ⁶⁴⁹	8591803 ⁷³⁸
11640	135 48 96 00	1577 098 944 000	888832	174442	663014	8591065
11641	135 51 28 81	1577 505 447 721	893466 ⁴⁶³⁴	180997 ¹⁴⁶⁵⁵	663663 ⁶⁴⁹	8590327 ⁷³⁸
11642	135 53 61 64	1577 912 021 288	898100 ⁴⁶³⁴	203751 ¹⁴⁶⁵⁴	664312 ⁶⁴⁸	8589589 ⁷³⁷
11643	135 55 94 49	1578 318 664 707	902734 ⁴⁶³⁴	218405 ¹⁴⁶⁵⁴	664960 ⁶⁴⁹	8588852 ⁷³⁸
11644	135 58 27 36	1578 725 377 984	907368 ⁴⁶³³	233058 ¹⁴⁶⁵³	665609 ⁶⁴⁹	8588114 ⁷³⁷
11645	135 60 60 25	1579 132 161 125	912001	247711	666258	8587377
11646	135 62 93 16	1579 539 014 136	916634 ⁴⁶³³	262362 ¹⁴⁶⁵¹	666907 ⁶⁴⁹	8586639 ⁷³⁷
11647	135 65 26 09	1579 945 937 023	921268 ⁴⁶³⁴	277014 ¹⁴⁶⁵²	667556 ⁶⁴⁸	8585902 ⁷³⁷
11648	135 67 59 04	1580 352 929 792	925911 ⁴⁶³³	291664 ¹⁴⁶⁵⁰	668204 ⁶⁴⁹	8585165 ⁷³⁷
11649	135 69 92 01	1580 759 992 449	930533 ⁴⁶³²	306314 ¹⁴⁶⁴⁹	668853 ⁶⁴⁹	8584428 ⁷³⁷
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166	320963	669502	8583691
			107.	341.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			107.	341.	22.	0.0000
11650	135 72 25 00	1581 167 125 000	935166 ⁴⁶³²	320963 ¹⁴⁶⁴⁹	669502 ⁶⁴⁸	8583691 ⁷³⁷
11651	135 74 58 01	1581 574 327 451	939798 ⁴⁶³²	335612 ¹⁴⁶⁴⁸	670150 ⁶⁴⁹	8582954 ⁷³⁶
11652	135 76 91 04	1581 981 599 808	944430 ⁴⁶³²	350260 ¹⁴⁶⁴⁷	670799 ⁶⁴⁸	8582218 ⁷³⁷
11653	135 79 24 09	1582 388 942 077	949062 ⁴⁶³²	364907 ¹⁴⁶⁴⁷	671447 ⁶⁴⁹	8581481 ⁷³⁶
11654	135 81 57 16	1582 796 354 264	953694 ⁴⁶³¹	379554 ¹⁴⁶⁴⁶	672096 ⁶⁴⁸	8580745 ⁷³⁶
11655	135 83 90 25	1583 203 836 375	958325 ⁴⁶³²	394200 ¹⁴⁶⁴⁶	672744 ⁶⁴⁹	8580009 ⁷³⁷
11656	135 86 23 36	1583 611 388 416	962957 ⁴⁶³¹	408846 ¹⁴⁶⁴⁵	673393 ⁶⁴⁸	8579272 ⁷³⁵
11657	135 88 56 49	1584 019 010 393	967588 ⁴⁶³¹	423491 ¹⁴⁶⁴⁴	674041 ⁶⁴⁹	8578537 ⁷³⁶
11658	135 90 89 64	1584 426 702 312	972219 ⁴⁶³⁰	438135 ¹⁴⁶⁴⁴	674690 ⁶⁴⁸	8577801 ⁷³⁶
11659	135 93 22 81	1584 834 464 179	976849 ⁴⁶³¹	452779 ¹⁴⁶⁴³	675338 ⁶⁴⁸	8577065 ⁷³⁶
11660	135 95 56 00	1585 242 296 000	981480 ⁴⁶³⁰	467422 ¹⁴⁶⁴²	675986 ⁶⁴⁸	8576329 ⁷³⁵
11661	135 97 89 21	1585 650 197 781	986110 ⁴⁶³⁰	482064 ¹⁴⁶⁴²	676634 ⁶⁴⁹	8575594 ⁷³⁵
11662	136 00 22 44	1586 058 169 528	990740 ⁴⁶³⁰	496706 ¹⁴⁶⁴¹	677283 ⁶⁴⁸	8574859 ⁷³⁶
11663	136 02 55 69	1586 466 211 247	995370 ⁴⁶³⁰	511347 ¹⁴⁶⁴⁰	677931 ⁶⁴⁸	8574123 ⁷³⁵
11664	136 04 88 96	1586 874 322 944	*000000 ⁴⁶³⁰	525987 ¹⁴⁶⁴⁰	678579 ⁶⁴⁸	8573388 ⁷³⁵
11665	136 07 22 25	1587 282 504 625	004630 ⁴⁶²⁹	540627 ¹⁴⁶³⁹	679227 ⁶⁴⁸	8572653 ⁷³⁵
11666	136 09 55 56	1587 690 756 296	009259 ⁴⁶²⁹	555266 ¹⁴⁶³⁹	679875 ⁶⁴⁸	8571918 ⁷³⁴
11667	136 11 88 89	1588 099 077 963	013888 ⁴⁶²⁹	569905 ¹⁴⁶³⁸	680523 ⁶⁴⁸	8571184 ⁷³⁵
11668	136 14 22 24	1588 507 469 632	018517 ⁴⁶²⁹	584543 ¹⁴⁶³⁷	681171 ⁶⁴⁸	8570449 ⁷³⁴
11669	136 16 55 61	1588 915 931 309	023146 ⁴⁶²⁸	599180 ¹⁴⁶³⁷	681819 ⁶⁴⁸	8569715 ⁷³⁵
11670	136 18 89 00	1589 324 463 000	027774 ⁴⁶²⁹	613817 ¹⁴⁶³⁶	682467 ⁶⁴⁸	8568980 ⁷³⁴
11671	136 21 22 41	1589 733 064 711	032403 ⁴⁶²⁸	628453 ¹⁴⁶³⁶	683115 ⁶⁴⁸	8568246 ⁷³⁴
11672	136 23 55 84	1590 141 736 448	037031 ⁴⁶²⁸	643080 ¹⁴⁶³⁴	683763 ⁶⁴⁷	8567512 ⁷³⁴
11673	136 25 89 29	1590 550 478 217	041659 ⁴⁶²⁷	657723 ¹⁴⁶³⁵	684410 ⁶⁴⁸	8566778 ⁷³⁴
11674	136 28 22 76	1590 959 290 024	046286 ⁴⁶²⁸	672358 ¹⁴⁶³³	685058 ⁶⁴⁸	8566044 ⁷³⁴
11675	136 30 56 25	1591 368 171 875	050914 ⁴⁶²⁷	686991 ¹⁴⁶³³	685706 ⁶⁴⁸	8565310 ⁷³³
11676	136 32 89 76	1591 777 123 776	055541 ⁴⁶²⁷	701624 ¹⁴⁶³³	686354 ⁶⁴⁷	8564577 ⁷³⁴
11677	136 35 23 29	1592 186 145 733	060168 ⁴⁶²⁷	716257 ¹⁴⁶³¹	687001 ⁶⁴⁸	8563843 ⁷³³
11678	136 37 56 84	1592 595 237 752	064795 ⁴⁶²⁷	730888 ¹⁴⁶³¹	687649 ⁶⁴⁷	8563110 ⁷³³
11679	136 39 90 41	1593 004 399 839	069422 ⁴⁶²⁷	745519 ¹⁴⁶³¹	688296 ⁶⁴⁸	8562377 ⁷³³
11680	136 42 24 00	1593 413 632 000	074049 ⁴⁶²⁶	760150 ¹⁴⁶³⁰	688944 ⁶⁴⁷	8561644 ⁷³³
11681	136 44 57 61	1593 822 934 241	078675 ⁴⁶²⁶	774780 ¹⁴⁶²⁹	689591 ⁶⁴⁸	8560911 ⁷³³
11682	136 46 91 24	1594 232 306 568	083301 ⁴⁶²⁶	789409 ¹⁴⁶²⁸	690239 ⁶⁴⁷	8560178 ⁷³³
11683	136 49 24 89	1594 641 748 987	087927 ⁴⁶²⁶	804037 ¹⁴⁶²⁸	690886 ⁶⁴⁸	8559445 ⁷³²
11684	136 51 58 56	1595 051 261 504	092553 ⁴⁶²⁶	818665 ¹⁴⁶²⁸	691534 ⁶⁴⁷	8558713 ⁷³³
11685	136 53 92 25	1595 460 844 125	097179 ⁴⁶²⁵	833293 ¹⁴⁶²⁶	692181 ⁶⁴⁷	8557980 ⁷³²
11686	136 56 25 96	1595 870 496 856	101804 ⁴⁶²⁵	847919 ¹⁴⁶²⁶	692828 ⁶⁴⁸	8557248 ⁷³²
11687	136 58 59 69	1596 280 219 703	106429 ⁴⁶²⁵	862545 ¹⁴⁶²⁶	693476 ⁶⁴⁷	8556516 ⁷³²
11688	136 60 93 44	1596 690 012 672	111054 ⁴⁶²⁵	877171 ¹⁴⁶²⁵	694123 ⁶⁴⁷	8555784 ⁷³²
11689	136 63 27 21	1597 099 875 769	115679 ⁴⁶²⁴	891796 ¹⁴⁶²⁴	694770 ⁶⁴⁷	8555052 ⁷³²
11690	136 65 61 00	1597 509 809 000	120303 ⁴⁶²⁵	906420 ¹⁴⁶²⁴	695417 ⁶⁴⁷	8554320 ⁷³²
11691	136 67 94 81	1597 919 812 371	124928 ⁴⁶²⁴	921044 ¹⁴⁶²²	696064 ⁶⁴⁷	8553588 ⁷³¹
11692	136 70 28 64	1598 329 885 888	129552 ⁴⁶²⁴	935666 ¹⁴⁶²³	696711 ⁶⁴⁷	8552857 ⁷³²
11693	136 72 62 49	1598 740 029 557	134176 ⁴⁶²⁴	950289 ¹⁴⁶²¹	697358 ⁶⁴⁷	8552125 ⁷³¹
11694	136 74 96 36	1599 150 243 384	138800 ⁴⁶²³	964910 ¹⁴⁶²²	698005 ⁶⁴⁷	8551394 ⁷³¹
11695	136 77 30 25	1599 560 527 375	143423 ⁴⁶²⁴	979532 ¹⁴⁶²⁰	698652 ⁶⁴⁷	8550663 ⁷³¹
11696	136 79 64 16	1599 970 881 536	148047 ⁴⁶²³	994152 ¹⁴⁶²⁰	699299 ⁶⁴⁷	8549932 ⁷³¹
11697	136 81 98 09	1600 381 305 873	152670 ⁴⁶²³	*008772 ¹⁴⁶¹⁹	699946 ⁶⁴⁷	8549201 ⁷³¹
11698	136 84 32 04	1600 791 800 392	157293 ⁴⁶²³	023391 ¹⁴⁶¹⁹	700593 ⁶⁴⁷	8548470 ⁷³¹
11699	136 86 66 01	1601 202 365 099	161916 ⁴⁶²²	038010 ¹⁴⁶¹⁸	701240 ⁶⁴⁷	8547739 ⁷³⁰
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538 ^{108.}	052628 ^{342.}	701887 ^{22.}	8547009 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11700	136 89 00 00	1601 613 000 000	166538	052628	701887	8547009
11701	136 91 34 01	1602 023 705 101	171161 ⁴⁶²³	067245 ¹⁴⁶¹⁷	702534 ⁶⁴⁷	8546278 ⁷³¹
11702	136 93 68 04	1602 434 480 408	175783 ⁴⁶²²	081862 ¹⁴⁶¹⁷	703180 ⁶⁴⁶	8545548 ⁷³⁰
11703	136 96 02 09	1602 845 325 927	180405 ⁴⁶²²	096478 ¹⁴⁶¹⁶	703827 ⁶⁴⁷	8544818 ⁷³¹
11704	136 98 36 16	1603 256 241 664	185027 ⁴⁶²¹	111093 ¹⁴⁶¹⁵	704474 ⁶⁴⁶	8544087 ⁷²⁹
11705	137 00 70 25	1603 667 227 625	189648 ⁴⁶²²	125708 ¹⁴⁶¹⁴	705120 ⁶⁴⁷	8543358 ⁷³⁰
11706	137 03 04 36	1604 078 283 816	194270 ⁴⁶²¹	140322 ¹⁴⁶¹⁴	705767 ⁶⁴⁶	8542628 ⁷³⁰
11707	137 05 38 49	1604 489 410 243	198891 ⁴⁶²¹	154936 ¹⁴⁶¹³	706413 ⁶⁴⁷	8541898 ⁷³⁰
11708	137 07 72 64	1604 900 606 912	203512 ⁴⁶²¹	169549 ¹⁴⁶¹²	707060 ⁶⁴⁶	8541168 ⁷²⁹
11709	137 10 06 81	1605 311 873 829	208133 ⁴⁶²⁰	184161 ¹⁴⁶¹²	707706 ⁶⁴⁷	8540439 ⁷²⁹
11710	137 12 41 00	1605 723 211 000	212753 ⁴⁶²¹	198773 ¹⁴⁶¹¹	708353 ⁶⁴⁶	8539710 ⁷³⁰
11711	137 14 75 21	1606 134 618 431	217374 ⁴⁶²⁰	213384 ¹⁴⁶¹⁰	708999 ⁶⁴⁶	8538980 ⁷²⁹
11712	137 17 09 44	1606 546 096 128	221994 ⁴⁶²⁰	227994 ¹⁴⁶¹⁰	709645 ⁶⁴⁷	8538251 ⁷²⁹
11713	137 19 43 69	1606 957 644 097	226614 ⁴⁶²⁰	242604 ¹⁴⁶⁰⁹	710292 ⁶⁴⁶	8537522 ⁷²⁸
11714	137 21 77 96	1607 369 262 344	231234 ⁴⁶²⁰	257213 ¹⁴⁶⁰⁹	710938 ⁶⁴⁶	8536794 ⁷²⁹
11715	137 24 12 25	1607 780 950 875	235854 ⁴⁶¹⁹	271822 ¹⁴⁶⁰⁸	711584 ⁶⁴⁷	8536065 ⁷²⁹
11716	137 26 46 56	1608 192 709 696	240473 ⁴⁶¹⁹	286430 ¹⁴⁶⁰⁷	712231 ⁶⁴⁶	8535336 ⁷²⁸
11717	137 28 80 89	1608 604 538 813	245092 ⁴⁶¹⁹	301037 ¹⁴⁶⁰⁷	712877 ⁶⁴⁶	8534608 ⁷²⁸
11718	137 31 15 24	1609 016 438 232	249711 ⁴⁶¹⁹	315644 ¹⁴⁶⁰⁶	713523 ⁶⁴⁶	8533880 ⁷²⁹
11719	137 33 49 61	1609 428 407 959	254330 ⁴⁶¹⁹	330250 ¹⁴⁶⁰⁵	714169 ⁶⁴⁶	8533151 ⁷²⁸
11720	137 35 84 00	1609 840 448 000	258949 ⁴⁶¹⁸	344855 ¹⁴⁶⁰⁵	714815 ⁶⁴⁶	8532423 ⁷²⁸
11721	137 38 18 41	1610 252 558 361	263567 ⁴⁶¹⁸	359460 ¹⁴⁶⁰⁴	715461 ⁶⁴⁶	8531695 ⁷²⁸
11722	137 40 52 84	1610 664 739 048	268186 ⁴⁶¹⁸	374064 ¹⁴⁶⁰⁴	716107 ⁶⁴⁶	8530967 ⁷²⁷
11723	137 42 87 29	1611 076 990 067	272804 ⁴⁶¹⁷	388668 ¹⁴⁶⁰³	716753 ⁶⁴⁶	8530240 ⁷²⁸
11724	137 45 21 76	1611 489 311 424	277421 ⁴⁶¹⁸	403271 ¹⁴⁶⁰²	717399 ⁶⁴⁶	8529512 ⁷²⁷
11725	137 47 56 25	1611 901 703 125	282039 ⁴⁶¹⁸	417873 ¹⁴⁶⁰²	718045 ⁶⁴⁶	8528785 ⁷²⁸
11726	137 49 90 76	1612 314 165 176	286657 ⁴⁶¹⁷	432475 ¹⁴⁶⁰¹	718691 ⁶⁴⁵	8528057 ⁷²⁷
11727	137 52 25 29	1612 726 697 583	291274 ⁴⁶¹⁷	447076 ¹⁴⁶⁰¹	719336 ⁶⁴⁶	8527330 ⁷²⁷
11728	137 54 59 84	1613 139 300 352	295891 ⁴⁶¹⁷	461677 ¹⁴⁶⁰⁰	719982 ⁶⁴⁶	8526603 ⁷²⁷
11729	137 56 94 41	1613 551 973 489	300508 ⁴⁶¹⁷	476277 ¹⁴⁵⁹⁹	720628 ⁶⁴⁶	8525876 ⁷²⁷
11730	137 59 29 00	1613 964 717 000	305125 ⁴⁶¹⁶	490876 ¹⁴⁵⁹⁸	721274 ⁶⁴⁵	8525149 ⁷²⁷
11731	137 61 63 61	1614 377 530 891	309741 ⁴⁶¹⁶	505474 ¹⁴⁵⁹⁸	721919 ⁶⁴⁶	8524422 ⁷²⁶
11732	137 63 98 24	1614 790 415 168	314357 ⁴⁶¹⁶	520072 ¹⁴⁵⁹⁸	722565 ⁶⁴⁵	8523696 ⁷²⁷
11733	137 66 32 89	1615 203 369 837	318973 ⁴⁶¹⁶	534670 ¹⁴⁵⁹⁷	723210 ⁶⁴⁶	8522969 ⁷²⁶
11734	137 68 67 56	1615 616 394 904	323589 ⁴⁶¹⁶	549267 ¹⁴⁵⁹⁶	723856 ⁶⁴⁵	8522243 ⁷²⁶
11735	137 71 02 25	1616 029 490 375	328205 ⁴⁶¹⁶	563863 ¹⁴⁵⁹⁵	724501 ⁶⁴⁶	8521517 ⁷²⁶
11736	137 73 36 96	1616 442 656 256	332821 ⁴⁶¹⁵	578458 ¹⁴⁵⁹⁵	725147 ⁶⁴⁵	8520791 ⁷²⁶
11737	137 75 71 69	1616 855 892 553	337436 ⁴⁶¹⁵	593053 ¹⁴⁵⁹⁴	725792 ⁶⁴⁶	8520065 ⁷²⁶
11738	137 78 06 44	1617 269 199 272	342051 ⁴⁶¹⁵	607647 ¹⁴⁵⁹⁴	726438 ⁶⁴⁵	8519339 ⁷²⁶
11739	137 80 41 21	1617 682 576 419	346666 ⁴⁶¹⁵	622241 ¹⁴⁵⁹³	727083 ⁶⁴⁵	8518613 ⁷²⁵
11740	137 82 76 00	1618 096 024 000	351281 ⁴⁶¹⁴	636834 ¹⁴⁵⁹²	727728 ⁶⁴⁶	8517888 ⁷²⁶
11741	137 85 10 81	1618 509 542 021	355895 ⁴⁶¹⁴	651426 ¹⁴⁵⁹²	728374 ⁶⁴⁵	8517162 ⁷²⁵
11742	137 87 45 64	1618 923 130 438	360509 ⁴⁶¹⁵	666018 ¹⁴⁵⁹¹	729019 ⁶⁴⁵	8516437 ⁷²⁶
11743	137 89 80 49	1619 336 789 407	365124 ⁴⁶¹³	680609 ¹⁴⁵⁹¹	729664 ⁶⁴⁵	8515711 ⁷²⁵
11744	137 92 15 36	1619 750 518 784	369737 ⁴⁶¹⁴	695200 ¹⁴⁵⁹⁰	730309 ⁶⁴⁶	8514986 ⁷²⁵
11745	137 94 50 25	1620 164 318 625	374351 ⁴⁶¹⁴	709790 ¹⁴⁵⁸⁹	730955 ⁶⁴⁵	8514261 ⁷²⁴
11746	137 96 85 16	1620 578 188 936	378965 ⁴⁶¹³	724379 ¹⁴⁵⁸⁹	731600 ⁶⁴⁵	8513537 ⁷²⁵
11747	137 99 20 09	1620 992 129 723	383578 ⁴⁶¹³	738968 ¹⁴⁵⁸⁸	732245 ⁶⁴⁵	8512812 ⁷²⁵
11748	138 01 55 04	1621 406 140 992	388191 ⁴⁶¹³	753556 ¹⁴⁵⁸⁷	732890 ⁶⁴⁵	8512087 ⁷²⁴
11749	138 03 90 01	1621 820 222 749	392804 ⁴⁶¹³	768143 ¹⁴⁵⁸⁷	733535 ⁶⁴⁵	8511363 ⁷²⁵
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417	782730	734180	8510638
			108.	342.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	342.	22.	0.0000
11750	138 06 25 00	1622 234 375 000	397417 ⁴⁶¹³	782730 ¹⁴⁵⁸⁶	734180 ⁶⁴⁵	8510638 ⁷²⁴
11751	138 08 60 01	1622 643 597 751	402030 ⁴⁶¹²	797316 ¹⁴⁵⁸⁶	734825 ⁶⁴⁵	8509914 ⁷²⁴
11752	138 10 95 04	1623 062 891 008	406642 ⁴⁶¹²	811902 ¹⁴⁵⁸⁵	735470 ⁶⁴⁴	8509190 ⁷²⁴
11753	138 13 30 09	1643 477 254 777	411254 ⁴⁶¹²	826487 ¹⁴⁵⁸⁴	736114 ⁶⁴⁵	8508466 ⁷²⁴
11754	138 15 65 16	1623 891 689 064	415866 ⁴⁶¹²	841071 ¹⁴⁵⁸⁴	736759 ⁶⁴⁵	8507742 ⁷²⁴
11755	138 18 00 25	1624 306 193 375	420478 ⁴⁶¹¹	855655 ¹⁴⁵⁸³	737404 ⁶⁴⁵	8507018 ⁷²³
11756	138 20 35 36	1624 720 769 216	425089 ⁴⁶¹²	870238 ¹⁴⁵⁸²	738049 ⁶⁴⁴	8506295 ⁷²⁴
11757	138 22 70 49	1625 135 415 093	429701 ⁴⁶¹¹	884820 ¹⁴⁵⁸²	738693 ⁶⁴⁵	8505571 ⁷²³
11758	138 25 05 64	1625 550 131 512	434312 ⁴⁶¹¹	899402 ¹⁴⁵⁸¹	739338 ⁶⁴⁵	8504848 ⁷²³
11759	138 27 40 81	1625 964 918 479	438923 ⁴⁶¹¹	913983 ¹⁴⁵⁸¹	739983 ⁶⁴⁴	8504125 ⁷²⁴
11760	138 29 76 00	1626 379 776 000	443534 ⁴⁶¹⁰	928564 ¹⁴⁵⁸⁰	740627 ⁶⁴⁵	8503401 ⁷²³
11761	138 32 11 21	1626 794 704 081	448144 ⁴⁶¹¹	943144 ¹⁴⁵⁷⁹	741272 ⁶⁴⁴	8502678 ⁷²³
11762	138 34 46 44	1627 209 702 728	452755 ⁴⁶¹⁰	957723 ¹⁴⁵⁷⁹	741916 ⁶⁴⁵	8501955 ⁷²²
11763	138 36 81 69	1627 624 771 947	457365 ⁴⁶¹⁰	972302 ¹⁴⁵⁷⁸	742561 ⁶⁴⁴	8501233 ⁷²³
11764	138 39 16 96	1628 039 911 744	461975 ⁴⁶¹⁰	986880 ¹⁴⁵⁷⁸	743205 ⁶⁴⁵	8500510 ⁷²²
11765	138 41 52 25	1628 455 122 125	466585 ⁴⁶⁰⁹	*001458 ¹⁴⁵⁷⁷	743850 ⁶⁴⁴	8499788 ⁷²³
11766	138 43 87 56	1628 870 403 096	471194 ⁴⁶¹⁰	016035 ¹⁴⁵⁷⁶	744494 ⁶⁴⁴	8499065 ⁷²²
11767	138 46 22 89	1629 285 754 663	475804 ⁴⁶⁰⁹	030611 ¹⁴⁵⁷⁶	745138 ⁶⁴⁵	8498343 ⁷²²
11768	138 48 58 24	1629 701 176 832	480413 ⁴⁶⁰⁹	045187 ¹⁴⁵⁷⁵	745783 ⁶⁴⁴	8497621 ⁷²²
11769	138 50 93 61	1630 116 669 609	485022 ⁴⁶⁰⁹	059762 ¹⁴⁵⁷⁴	746427 ⁶⁴⁴	8496899 ⁷²²
11770	138 53 29 00	1630 532 233 000	489631 ⁴⁶⁰⁸	074336 ¹⁴⁵⁷⁴	747071 ⁶⁴⁴	8496177 ⁷²²
11771	138 55 64 41	1630 947 867 011	494239 ⁴⁶⁰⁹	088910 ¹⁴⁵⁷³	747715 ⁶⁴⁵	8495455 ⁷²²
11772	138 57 99 84	1631 363 571 648	498848 ⁴⁶⁰⁸	103483 ¹⁴⁵⁷²	748360 ⁶⁴⁴	8494733 ⁷²¹
11773	138 60 35 29	1631 779 346 917	503456 ⁴⁶⁰⁸	118055 ¹⁴⁵⁷²	749004 ⁶⁴⁴	8494012 ⁷²²
11774	138 62 70 76	1632 195 192 824	508064 ⁴⁶⁰⁸	132627 ¹⁴⁵⁷²	749648 ⁶⁴⁴	8493290 ⁷²¹
11775	138 65 06 25	1632 611 109 375	512672 ⁴⁶⁰⁸	147199 ¹⁴⁵⁷⁰	750292 ⁶⁴⁴	8492569 ⁷²¹
11776	138 67 41 76	1633 027 096 576	517280 ⁴⁶⁰⁷	161769 ¹⁴⁵⁷¹	750936 ⁶⁴⁴	8491848 ⁷²¹
11777	138 69 77 29	1633 443 154 433	521887 ⁴⁶⁰⁷	176340 ¹⁴⁵⁶⁹	751580 ⁶⁴⁴	8491127 ⁷²¹
11778	138 72 12 84	1633 859 282 952	526494 ⁴⁶⁰⁸	190909 ¹⁴⁵⁶⁹	752224 ⁶⁴⁴	8490406 ⁷²¹
11779	138 74 48 41	1634 275 482 139	531102 ⁴⁶⁰⁶	205478 ¹⁴⁵⁶⁸	752868 ⁶⁴⁴	8489685 ⁷²¹
11780	138 76 84 00	1634 691 752 000	535708 ⁴⁶⁰⁷	220046 ¹⁴⁵⁶⁸	753512 ⁶⁴³	8488964 ⁷²⁰
11781	138 79 19 61	1635 108 092 541	540315 ⁴⁶⁰⁷	234614 ¹⁴⁵⁶⁷	754155 ⁶⁴⁴	8488244 ⁷²¹
11782	138 81 55 24	1635 524 503 768	544922 ⁴⁶⁰⁶	249181 ¹⁴⁵⁶⁶	754799 ⁶⁴⁴	8487523 ⁷²⁰
11783	138 83 90 89	1635 940 985 687	549528 ⁴⁶⁰⁶	263747 ¹⁴⁵⁶⁶	755443 ⁶⁴⁴	8486803 ⁷²⁰
11784	138 86 26 56	1636 357 538 304	554134 ⁴⁶⁰⁶	278313 ¹⁴⁵⁶⁵	756087 ⁶⁴³	8486083 ⁷²⁰
11785	138 88 62 25	1636 774 161 625	558740 ⁴⁶⁰⁶	292878 ¹⁴⁵⁶⁴	756730 ⁶⁴⁴	8485363 ⁷²⁰
11786	138 90 97 96	1637 190 855 656	563346 ⁴⁶⁰⁵	307442 ¹⁴⁵⁶⁴	757374 ⁶⁴⁴	8484643 ⁷²⁰
11787	138 93 33 69	1637 607 620 403	567951 ⁴⁶⁰⁵	322006 ¹⁴⁵⁶⁴	758018 ⁶⁴³	8483923 ⁷²⁰
11788	138 95 69 44	1638 024 455 872	572556 ⁴⁶⁰⁴	336570 ¹⁴⁵⁶²	758661 ⁶⁴⁴	8483203 ⁷¹⁹
11789	138 98 05 21	1638 441 362 069	577162 ⁴⁶⁰⁴	351132 ¹⁴⁵⁶²	759305 ⁶⁴³	8482484 ⁷²⁰
11790	139 00 41 00	1638 858 339 000	581766 ⁴⁶⁰⁵	365694 ¹⁴⁵⁶²	759948 ⁶⁴⁴	8481764 ⁷¹⁹
11791	139 02 76 81	1639 275 386 671	586371 ⁴⁶⁰⁵	380256 ¹⁴⁵⁶¹	760592 ⁶⁴³	8481045 ⁷¹⁹
11792	139 05 12 64	1639 692 505 088	590976 ⁴⁶⁰⁴	394817 ¹⁴⁵⁶⁰	761235 ⁶⁴³	8480326 ⁷¹⁹
11793	139 07 48 49	1640 109 694 257	595580 ⁴⁶⁰⁴	409377 ¹⁴⁵⁵⁹	761878 ⁶⁴⁴	8479607 ⁷¹⁹
11794	139 09 84 36	1640 526 954 184	600184 ⁴⁶⁰⁴	423936 ¹⁴⁵⁵⁹	762522 ⁶⁴³	8478888 ⁷¹⁹
11795	139 12 20 25	1640 944 284 875	604788 ⁴⁶⁰⁴	438495 ¹⁴⁵⁵⁹	763165 ⁶⁴³	8478169 ⁷¹⁹
11796	139 14 56 16	1641 361 686 336	609392 ⁴⁶⁰³	453054 ¹⁴⁵⁵⁷	763808 ⁶⁴⁴	8477450 ⁷¹⁹
11797	139 16 92 09	1641 779 158 573	613935 ⁴⁶⁰⁴	467611 ¹⁴⁵⁵⁷	764452 ⁶⁴³	8476731 ⁷¹⁸
11798	139 19 28 04	1642 196 701 592	618599 ⁴⁶⁰³	482168 ¹⁴⁵⁵⁷	765095 ⁶⁴³	8476013 ⁷¹⁸
11799	139 21 64 01	1642 614 315 399	623202 ⁴⁶⁰³	496725 ¹⁴⁵⁵⁶	765738 ⁶⁴³	8475295 ⁷¹⁹
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ^{108.}	511281 ^{343.}	766381 ^{22.}	8474576 ^{0.0000}

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108.	343.	22.	0.0000
11800	139 24 00 00	1643 032 000 000	627805 ⁴⁶⁰³	511281 ¹⁴⁵⁵⁵	766381 ⁶⁴³	8474576 ⁷¹⁸
11801	139 26 36 01	1643 449 755 401	632408 ⁴⁶⁰²	525836 ¹⁴⁵⁵⁵	767024 ⁶⁴³	8473858 ⁷¹⁸
11802	139 28 72 04	1643 867 581 608	637010 ⁴⁶⁰³	540391 ¹⁴⁵⁵⁴	767667 ⁶⁴³	8473140 ⁷¹⁸
11803	139 31 08 09	1644 285 478 627	641613 ⁴⁶⁰²	554945 ¹⁴⁵⁵³	768310 ⁶⁴³	8472422 ⁷¹⁷
11804	139 33 44 16	1644 703 446 464	646215 ⁴⁶⁰²	569498 ¹⁴⁵⁵³	768953 ⁶⁴³	8471705 ⁷¹⁸
11805	139 35 80 25	1645 121 485 125	650817 ⁴⁶⁰²	584051 ¹⁴⁵⁵²	769596 ⁶⁴³	8470987 ⁷¹⁸
11806	139 38 16 36	1645 539 594 616	655419 ⁴⁶⁰¹	598603 ¹⁴⁵⁵²	770239 ⁶⁴³	8470269 ⁷¹⁷
11807	139 40 52 49	1645 957 774 943	660020 ⁴⁶⁰²	611355 ¹⁴⁵⁵¹	770882 ⁶⁴³	8469552 ⁷¹⁷
11808	139 42 88 64	1646 376 026 112	664622 ⁴⁶⁰¹	627706 ¹⁴⁵⁵⁰	771525 ⁶⁴³	8468835 ⁷¹⁷
11809	139 45 24 81	1646 794 348 129	669223 ⁴⁶⁰¹	642256 ¹⁴⁵⁵⁰	772168 ⁶⁴³	8468118 ⁷¹⁷
11810	139 47 61 00	1647 212 741 000	673824 ⁴⁶⁰¹	656806 ¹⁴⁵⁴⁹	772811 ⁶⁴²	8467401 ⁷¹⁷
11811	139 49 97 21	1647 631 204 731	678425 ⁴⁶⁰⁰	671355 ¹⁴⁵⁴⁸	773453 ⁶⁴³	8466684 ⁷¹⁷
11812	139 52 33 44	1648 049 739 328	683025 ⁴⁶⁰¹	685903 ¹⁴⁵⁴⁸	774096 ⁶⁴³	8465967 ⁷¹⁷
11813	139 54 69 69	1648 468 344 797	687626 ⁴⁶⁰⁰	700451 ¹⁴⁵⁴⁷	774739 ⁶⁴²	8465250 ⁷¹⁶
11814	139 57 05 96	1648 887 021 144	692226 ⁴⁶⁰⁰	714998 ¹⁴⁵⁴⁷	775381 ⁶⁴³	8464534 ⁷¹⁷
11815	139 59 42 25	1649 305 768 375	696826 ⁴⁶⁰⁰	729545 ¹⁴⁵⁴⁶	776024 ⁶⁴²	8463817 ⁷¹⁶
11816	139 61 78 56	1649 724 586 496	701426 ⁴⁶⁰⁰	744091 ¹⁴⁵⁴⁵	776666 ⁶⁴³	8463101 ⁷¹⁶
11817	139 64 14 89	1650 143 475 513	706026 ⁴⁵⁹⁹	758636 ¹⁴⁵⁴⁵	777309 ⁶⁴³	8462385 ⁷¹⁶
11818	139 66 51 24	1650 562 435 432	710625 ⁴⁵⁹⁹	773181 ¹⁴⁵⁴⁴	777951 ⁶⁴²	8461669 ⁷¹⁶
11819	139 68 87 61	1650 981 466 259	715224 ⁴⁵⁹⁹	787725 ¹⁴⁵⁴⁴	778594 ⁶⁴²	8460953 ⁷¹⁶
11820	139 71 24 00	1651 400 568 000	719823 ⁴⁵⁹⁹	802269 ¹⁴⁵⁴³	779236 ⁶⁴³	8460237 ⁷¹⁶
11821	139 73 60 41	1651 819 740 661	724422 ⁴⁵⁹⁹	816812 ¹⁴⁵⁴²	779879 ⁶⁴²	8459521 ⁷¹⁵
11822	139 75 96 84	1652 238 984 228	729021 ⁴⁵⁹⁸	831354 ¹⁴⁵⁴²	780521 ⁶⁴²	8458806 ⁷¹⁶
11823	139 78 33 29	1652 658 298 767	733619 ⁴⁵⁹⁸	845896 ¹⁴⁵⁴¹	781163 ⁶⁴²	8458090 ⁷¹⁵
11824	139 80 69 76	1653 077 684 224	738218 ⁴⁵⁹⁸	860437 ¹⁴⁵⁴⁰	781806 ⁶⁴²	8457375 ⁷¹⁵
11825	139 83 06 25	1653 497 140 625	742816 ⁴⁵⁹⁸	874977 ¹⁴⁵⁴⁰	782448 ⁶⁴²	8456660 ⁷¹⁵
11826	139 85 42 76	1653 916 667 976	747414 ⁴⁵⁹⁷	889517 ¹⁴⁵³⁹	783090 ⁶⁴²	8455945 ⁷¹⁵
11827	139 87 79 29	1654 336 266 283	752011 ⁴⁵⁹⁸	904056 ¹⁴⁵³⁹	783732 ⁶⁴²	8455230 ⁷¹⁵
11828	139 90 15 84	1654 755 935 552	756609 ⁴⁵⁹⁷	918595 ¹⁴⁵³⁸	784374 ⁶⁴²	8454515 ⁷¹⁵
11829	139 92 52 41	1655 175 675 789	761206 ⁴⁵⁹⁷	933133 ¹⁴⁵³⁷	785016 ⁶⁴²	8453800 ⁷¹⁵
11830	139 94 89 00	1655 595 487 000	765803 ⁴⁵⁹⁷	947670 ¹⁴⁵³⁷	785658 ⁶⁴²	8453085 ⁷¹⁴
11831	139 97 25 61	1656 015 369 191	770400 ⁴⁵⁹⁷	962207 ¹⁴⁵³⁶	786300 ⁶⁴²	8452371 ⁷¹⁴
11832	139 99 62 24	1656 435 322 368	774997 ⁴⁵⁹⁷	976743 ¹⁴⁵³⁶	786942 ⁶⁴²	8451657 ⁷¹⁵
11833	140 01 98 89	1656 855 346 537	779594 ⁴⁵⁹⁶	991279 ¹⁴⁵³⁵	787584 ⁶⁴²	8450942 ⁷¹⁴
11834	140 04 35 56	1657 275 441 704	784190 ⁴⁵⁹⁶	*005814 ¹⁴⁵³⁴	788226 ⁶⁴²	8450228 ⁷¹⁴
11835	140 06 72 25	1657 695 607 875	788786 ⁴⁵⁹⁶	020348 ¹⁴⁵³⁴	788868 ⁶⁴²	8449514 ⁷¹⁴
11836	140 09 08 96	1658 115 845 056	793382 ⁴⁵⁹⁶	034882 ¹⁴⁵³³	789510 ⁶⁴²	8448800 ⁷¹³
11837	140 11 45 69	1658 536 153 253	797978 ⁴⁵⁹⁵	049415 ¹⁴⁵³³	790152 ⁶⁴²	8448087 ⁷¹⁴
11838	140 13 82 44	1658 956 532 472	802573 ⁴⁵⁹⁶	063948 ¹⁴⁵³¹	790793 ⁶⁴²	8447373 ⁷¹⁴
11839	140 16 19 21	1659 376 982 719	807169 ⁴⁵⁹⁵	078479 ¹⁴⁵³²	791435 ⁶⁴²	8446659 ⁷¹³
11840	140 18 56 00	1659 797 504 000	811764 ⁴⁵⁹⁵	093011 ¹⁴⁵³⁰	792077 ⁶⁴²	8445946 ⁷¹³
11841	140 20 92 81	1660 218 096 321	816359 ⁴⁵⁹⁵	107541 ¹⁴⁵³⁰	792719 ⁶⁴¹	8445233 ⁷¹³
11842	140 23 29 64	1660 638 759 688	820954 ⁴⁵⁹⁴	122071 ¹⁴⁵³⁰	793360 ⁶⁴²	8444520 ⁷¹⁴
11843	140 25 66 49	1661 059 494 107	825548 ⁴⁵⁹⁵	136601 ¹⁴⁵²⁹	794002 ⁶⁴¹	8443800 ⁷¹³
11844	140 28 03 36	1661 480 299 584	830143 ⁴⁵⁹⁴	151430 ¹⁴⁵²⁸	794643 ⁶⁴²	8443094 ⁷¹³
11845	140 30 40 25	1661 901 176 125	834737 ⁴⁵⁹⁴	165658 ¹⁴⁵²⁷	795285 ⁶⁴¹	8442381 ⁷¹³
11846	140 32 77 16	1662 322 123 736	839331 ⁴⁵⁹⁴	180185 ¹⁴⁵²⁷	795926 ⁶⁴²	8441668 ⁷¹²
11847	140 35 14 09	1662 743 142 423	843925 ⁴⁵⁹⁴	194712 ¹⁴⁵²⁷	796568 ⁶⁴¹	8440956 ⁷¹³
11848	140 37 51 04	1663 164 232 192	848519 ⁴⁵⁹³	209239 ¹⁴⁵²⁵	797209 ⁶⁴¹	8440243 ⁷¹²
11849	140 39 88 01	1663 585 393 049	853112 ⁴⁵⁹³	223764 ¹⁴⁵²⁶	797850 ⁶⁴²	8439531 ⁷¹²
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705 ^{108.}	238290 ^{344.}	798492 ^{22.}	8438819 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			108-	344-	22-	0.0000
11850	140 42 25 00	1664 006 625 000	857705	238290	798492	8438819
11851	140 44 62 01	1664 427 928 051	862298 ⁴⁵⁹³	252814 ¹⁴⁵²⁴	799133 ⁶⁴¹	8438106 ⁷¹³
11852	140 46 99 04	1664 849 302 208	866891 ⁴⁵⁹³	267338 ¹⁴⁵²⁴	799774 ⁶⁴¹	8437395 ⁷¹¹
11853	140 49 36 09	1665 270 747 477	871484 ⁴⁵⁹³	281861 ¹⁴⁵²³	800416 ⁶⁴¹	8436683 ⁷¹²
11854	140 51 73 16	1665 692 263 864	876076 ⁴⁵⁹³	296384 ¹⁴⁵²²	801057 ⁶⁴¹	8435971 ⁷¹²
11855	140 54 10 25	1666 123 851 275	880669	310906	801698	8435259
11856	140 56 47 36	1666 535 510 016	885261 ⁴⁵⁹²	325427 ¹⁴⁵²¹	802330 ⁶⁴¹	8434548 ⁷¹¹
11857	140 58 84 49	1666 957 239 793	889853 ⁴⁵⁹²	339948 ¹⁴⁵²¹	802980 ⁶⁴¹	8433837 ⁷¹²
11858	140 61 21 64	1667 379 040 712	894444 ⁴⁵⁹¹	354469 ¹⁴⁵¹⁹	803621 ⁶⁴¹	8433125 ⁷¹¹
11859	140 63 58 81	1667 800 912 779	899036 ⁴⁵⁹¹	368988 ¹⁴⁵¹⁹	804262 ⁶⁴¹	8432414 ⁷¹¹
11860	140 65 96 00	1668 222 856 000	903627	383507	804903	8431703
11861	140 68 33 21	1668 644 870 381	908218 ⁴⁵⁹¹	398026 ¹⁴⁵¹⁷	805544 ⁶⁴¹	8430992 ⁷¹⁰
11862	140 70 70 44	1669 066 955 928	912809 ⁴⁵⁹¹	412543 ¹⁴⁵¹⁷	806185 ⁶⁴¹	8430282 ⁷¹¹
11863	140 73 07 69	1669 489 112 647	917400 ⁴⁵⁹⁰	427060 ¹⁴⁵¹⁷	806826 ⁶⁴¹	8429571 ⁷¹¹
11864	140 75 44 96	1669 911 340 544	921990 ⁴⁵⁹¹	441577 ¹⁴⁵¹⁶	807467 ⁶⁴⁰	8428860 ⁷¹⁰
11865	140 77 82 25	1670 333 639 625	926581 ⁴⁵⁹⁰	456093 ¹⁴⁵¹⁵	808107 ⁶⁴¹	8428150 ⁷¹⁰
11866	140 80 19 56	1670 756 009 896	931171 ⁴⁵⁹⁰	470608 ¹⁴⁵¹⁵	808748 ⁶⁴¹	8427440 ⁷¹⁰
11867	140 82 56 89	1671 178 451 363	935761 ⁴⁵⁹⁰	485123 ¹⁴⁵¹⁴	809389 ⁶⁴⁰	8426730 ⁷¹⁰
11868	140 84 94 24	1671 600 964 032	940351 ⁴⁵⁸⁹	499637 ¹⁴⁵¹⁴	810029 ⁶⁴¹	8426020 ⁷¹⁰
11869	140 87 31 61	1672 023 547 909	944940 ⁴⁵⁹⁰	514151 ¹⁴⁵¹³	810670 ⁶⁴¹	8425310 ⁷¹⁰
11870	140 89 69 00	1672 446 203 000	949530 ⁴⁵⁸⁹	528664 ¹⁴⁵¹²	811311 ⁶⁴⁰	8424600 ⁷¹⁰
11871	140 92 06 41	1672 868 929 311	954119 ⁴⁵⁸⁹	543176 ¹⁴⁵¹¹	811951 ⁶⁴¹	8423890 ⁷¹⁰
11872	140 94 43 84	1673 291 726 848	958708 ⁴⁵⁸⁹	557687 ¹⁴⁵¹²	812592 ⁶⁴¹	8423181 ⁷⁰⁹
11873	140 96 81 29	1673 714 595 617	963297 ⁴⁵⁸⁸	572199 ¹⁴⁵¹⁰	813232 ⁶⁴¹	8422471 ⁷⁰⁹
11874	140 99 18 76	1674 137 535 624	967885 ⁴⁵⁸⁹	586709 ¹⁴⁵¹⁰	813873 ⁶⁴⁰	8421762 ⁷⁰⁹
11875	141 01 56 25	1674 560 546 875	972474 ⁴⁵⁸⁸	601219 ¹⁴⁵⁰⁹	814513 ⁶⁴¹	8421053 ⁷⁰⁹
11876	141 03 93 76	1674 983 629 376	977062 ⁴⁵⁸⁸	615728 ¹⁴⁵⁰⁹	815154 ⁶⁴⁰	8420344 ⁷⁰⁹
11877	141 06 31 29	1675 406 783 133	981650 ⁴⁵⁸⁸	630237 ¹⁴⁵⁰⁸	815794 ⁶⁴⁰	8419635 ⁷⁰⁹
11878	141 08 68 84	1675 830 008 152	986238 ⁴⁵⁸⁷	644745 ¹⁴⁵⁰⁷	816434 ⁶⁴¹	8418926 ⁷⁰⁹
11879	141 11 06 41	1676 253 304 439	990825 ⁴⁵⁸⁸	659252 ¹⁴⁵⁰⁷	817075 ⁶⁴⁰	8418217 ⁷⁰⁹
11880	141 13 44 00	1676 676 672 000	995413 ⁴⁵⁸⁷	673759 ¹⁴⁵⁰⁶	817715 ⁶⁴⁰	8417508 ⁷⁰⁸
11881	141 15 81 61	1677 100 110 841	*000000 ⁴⁵⁸⁷	688265 ¹⁴⁵⁰⁶	818355 ⁶⁴⁰	8416800 ⁷⁰⁸
11882	141 18 19 24	1677 523 620 968	004587 ⁴⁵⁸⁷	702771 ¹⁴⁵⁰⁴	818995 ⁶⁴⁰	8416092 ⁷⁰⁹
11883	141 20 56 89	1677 947 202 387	009174 ⁴⁵⁸⁷	717275 ¹⁴⁵⁰⁵	819635 ⁶⁴⁰	8415383 ⁷⁰⁸
11884	141 22 94 56	1678 370 855 104	013761 ⁴⁵⁸⁶	731780 ¹⁴⁵⁰⁴	820275 ⁶⁴⁰	8414675 ⁷⁰⁸
11885	141 25 32 25	1678 794 579 125	018347 ⁴⁵⁸⁶	746284 ¹⁴⁵⁰³	820915 ⁶⁴⁰	8413967 ⁷⁰⁸
11886	141 27 69 96	1679 218 374 456	022933 ⁴⁵⁸⁶	760787 ¹⁴⁵⁰²	821555 ⁶⁴⁰	8413259 ⁷⁰⁷
11887	141 30 07 69	1679 642 241 103	027519 ⁴⁵⁸⁶	775289 ¹⁴⁵⁰¹	822195 ⁶⁴⁰	8412552 ⁷⁰⁸
11888	141 32 45 44	1680 066 179 072	032105 ⁴⁵⁸⁶	789791 ¹⁴⁵⁰²	822835 ⁶⁴⁰	8411844 ⁷⁰⁸
11889	141 34 83 21	1680 490 188 369	036691 ⁴⁵⁸⁶	804292 ¹⁴⁵⁰¹	823475 ⁶⁴⁰	8411136 ⁷⁰⁷
11890	141 37 21 00	1680 914 269 000	041277 ⁴⁵⁸⁵	818793 ¹⁴⁵⁰⁰	824115 ⁶⁴⁰	8410429 ⁷⁰⁷
11891	141 39 58 81	1681 338 420 971	045862 ⁴⁵⁸⁵	833293 ¹⁴⁵⁰⁰	824755 ⁶⁴⁰	8409722 ⁷⁰⁸
11892	141 41 96 64	1681 762 644 288	050447 ⁴⁵⁸⁵	847793 ¹⁴⁴⁹⁸	825395 ⁶⁴⁰	8409014 ⁷⁰⁷
11893	141 44 34 49	1682 186 938 957	055032 ⁴⁵⁸⁵	862291 ¹⁴⁴⁹⁹	826035 ⁶³⁹	8408307 ⁷⁰⁷
11894	141 46 72 36	1682 611 304 984	059617 ⁴⁵⁸⁴	876790 ¹⁴⁴⁹⁷	826674 ⁶⁴⁰	8407600 ⁷⁰⁶
11895	141 49 10 25	1683 035 742 375	064201 ⁴⁵⁸⁵	891287 ¹⁴⁴⁹⁷	827314 ⁶⁴⁰	8406894 ⁷⁰⁷
11896	141 51 48 16	1683 460 251 136	068786 ⁴⁵⁸⁴	905784 ¹⁴⁴⁹⁷	827954 ⁶³⁹	8406187 ⁷⁰⁷
11897	141 53 86 09	1683 884 831 273	073375 ⁴⁵⁸⁴	920281 ¹⁴⁴⁹⁵	828593 ⁶⁴⁰	8405480 ⁷⁰⁶
11898	141 56 24 04	1684 309 482 792	077954 ⁴⁵⁸⁴	934776 ¹⁴⁴⁹⁶	829233 ⁶⁴⁰	8404774 ⁷⁰⁶
11899	141 58 62 01	1684 734 205 699	082538 ⁴⁵⁸³	949272 ¹⁴⁴⁹⁴	829873 ⁶³⁹	8404068 ⁷⁰⁷
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
			109-	344-	22-	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	344.	22.	0.0000
11900	141 61 00 00	1685 159 000 000	087121	963766	830512	8403361
11901	141 63 38 01	1685 583 865 701	091705 ⁴⁵⁸⁴	978260 ¹⁴⁴⁹⁴	831152 ⁶⁴⁰	8402655 ⁷⁰⁶
11902	141 65 76 04	1686 008 802 808	096288 ⁴⁵⁸³	992754 ¹⁴⁴⁹⁴	831791 ⁶³⁹	8401949 ⁷⁰⁶
11903	141 68 14 09	1686 433 811 327	100871 ⁴⁵⁸³	*007246 ¹⁴⁴⁹²	832431 ⁶⁴⁰	8401243 ⁷⁰⁵
11904	141 70 52 16	1686 858 891 264	105454 ⁴⁵⁸²	021738 ¹⁴⁴⁹²	833070 ⁶³⁹	8400538 ⁷⁰⁶
11905	141 72 90 25	1687 284 042 625	110036	066230	833709	8399832
11906	141 75 28 36	1687 709 265 416	114619 ⁴⁵⁸³	050721 ¹⁴⁴⁹¹	834349 ⁶⁴⁰	8399126 ⁷⁰⁶
11907	141 77 66 49	1688 134 559 643	119201 ⁴⁵⁸²	005211 ¹⁴⁴⁹⁰	834988 ⁶³⁹	8398421 ⁷⁰⁵
11908	141 80 04 64	1688 559 925 312	123783 ⁴⁵⁸²	079701 ¹⁴⁴⁸⁹	835627 ⁶³⁹	8397716 ⁷⁰⁵
11909	141 82 42 81	1688 985 362 429	128365 ⁴⁵⁸¹	094196 ¹⁴⁴⁸⁹	836266 ⁶³⁹	8397011 ⁷⁰⁵
11910	141 84 81 00	1689 410 871 000	132946	108679	836905	8396306
11911	141 87 19 21	1689 836 451 031	137528 ⁴⁵⁸²	123166 ¹⁴⁴⁸⁷	837545 ⁶⁴⁰	8395601 ⁷⁰⁵
11912	141 89 57 44	1690 262 102 528	142109 ⁴⁵⁸¹	137654 ¹⁴⁴⁸⁸	838184 ⁶³⁹	8394896 ⁷⁰⁵
11913	141 91 95 69	1690 687 825 497	146690 ⁴⁵⁸¹	152140 ¹⁴⁴⁸⁶	838823 ⁶³⁹	8394191 ⁷⁰⁴
11914	141 94 33 96	1691 113 619 944	151271 ⁴⁵⁸¹	166626 ¹⁴⁴⁸⁶	839462 ⁶³⁹	8393487 ⁷⁰⁵
11915	141 96 72 25	1691 539 485 875	155852	181112	840101	8392782
11916	141 99 10 56	1691 965 423 296	160432 ⁴⁵⁸⁰	195597 ¹⁴⁴⁸⁵	840740 ⁶³⁹	8392078 ⁷⁰⁴
11917	142 01 48 89	1692 391 432 213	165013 ⁴⁵⁸¹	210081 ¹⁴⁴⁸⁴	841379 ⁶³⁹	8391374 ⁷⁰⁴
11918	142 03 87 24	1692 817 512 632	169593 ⁴⁵⁸⁰	224565 ¹⁴⁴⁸⁴	842018 ⁶³⁹	8390670 ⁷⁰⁴
11919	142 06 25 61	1693 243 664 559	174173 ⁴⁵⁸⁰	239048 ¹⁴⁴⁸³	842656 ⁶³⁹	8389966 ⁷⁰⁴
11920	142 08 64 00	1693 669 888 000	178753	253530	843295	8389262
11921	142 11 02 41	1694 096 182 961	183332 ⁴⁵⁷⁹	268012 ¹⁴⁴⁸²	843934 ⁶³⁹	8388558 ⁷⁰⁴
11922	142 13 40 84	1694 522 549 448	187911 ⁴⁵⁷⁹	282493 ¹⁴⁴⁸¹	844573 ⁶³⁸	8387854 ⁷⁰³
11923	142 15 79 29	1694 948 987 467	192491 ⁴⁵⁸⁰	296974 ¹⁴⁴⁸¹	845211 ⁶³⁹	8387151 ⁷⁰³
11924	142 18 17 76	1695 375 497 024	197070 ⁴⁵⁷⁹	311454 ¹⁴⁴⁷⁹	845850 ⁶³⁹	8386448 ⁷⁰⁴
11925	142 20 56 25	1695 802 078 125	201648	325933	846489	8385744
11926	142 22 94 76	1696 228 730 776	206227 ⁴⁵⁷⁹	340412 ¹⁴⁴⁷⁹	847127 ⁶³⁸	8385041 ⁷⁰³
11927	142 25 33 29	1696 655 454 983	210805 ⁴⁵⁷⁸	354890 ¹⁴⁴⁷⁸	847766 ⁶³⁹	8384338 ⁷⁰³
11928	142 27 71 84	1697 082 250 752	215384 ⁴⁵⁷⁹	369367 ¹⁴⁴⁷⁷	848404 ⁶³⁸	8383635 ⁷⁰³
11929	142 30 10 41	1697 509 118 089	219962 ⁴⁵⁷⁸	383844 ¹⁴⁴⁷⁷	849043 ⁶³⁸	8382932 ⁷⁰²
11930	142 32 49 00	1697 936 057 000	224539	398321	849681	8382230
11931	142 34 87 61	1698 363 067 491	229117 ⁴⁵⁷⁸	412797 ¹⁴⁴⁷⁶	850320 ⁶³⁹	8381527 ⁷⁰²
11932	142 37 26 24	1698 790 149 568	233694 ⁴⁵⁷⁷	427272 ¹⁴⁴⁷⁵	850958 ⁶³⁸	8380825 ⁷⁰³
11933	142 39 64 89	1699 217 303 237	238272 ⁴⁵⁷⁸	441746 ¹⁴⁴⁷⁴	851596 ⁶³⁸	8380122 ⁷⁰²
11934	142 42 03 56	1699 644 528 504	242849 ⁴⁵⁷⁷	456220 ¹⁴⁴⁷⁴	852235 ⁶³⁹	8379420 ⁷⁰¹
11935	142 44 42 25	1700 071 825 375	247426	470693	852873	8378718
11936	142 46 80 96	1700 499 193 856	252002 ⁴⁵⁷⁶	485166 ¹⁴⁴⁷³	853511 ⁶³⁸	8378016 ⁷⁰²
11937	142 49 19 69	1700 926 633 953	256579 ⁴⁵⁷⁷	499638 ¹⁴⁴⁷²	854150 ⁶³⁹	8377314 ⁷⁰²
11938	142 51 58 44	1701 354 145 672	261155 ⁴⁵⁷⁶	514110 ¹⁴⁴⁷¹	854788 ⁶³⁸	8376612 ⁷⁰¹
11939	142 53 97 21	1701 781 729 019	265731 ⁴⁵⁷⁶	528581 ¹⁴⁴⁷⁰	855426 ⁶³⁸	8375911 ⁷⁰²
11940	142 56 36 00	1702 209 384 000	270307	543051	856064	8375209
11941	142 58 74 81	1702 637 110 621	274883 ⁴⁵⁷⁶	557521 ¹⁴⁴⁷⁰	856702 ⁶³⁸	8374508 ⁷⁰¹
11942	142 61 13 64	1703 064 908 888	279458 ⁴⁵⁷⁵	571990 ¹⁴⁴⁶⁹	857340 ⁶³⁸	8373807 ⁷⁰¹
11943	142 63 52 49	1703 492 778 807	284034 ⁴⁵⁷⁶	586458 ¹⁴⁴⁶⁸	857978 ⁶³⁸	8373106 ⁷⁰¹
11944	142 65 91 36	1703 920 720 384	288609 ⁴⁵⁷⁵	600926 ¹⁴⁴⁶⁷	858616 ⁶³⁸	8372405 ⁷⁰¹
11945	142 68 30 25	1704 348 733 625	293184	615393	859254	8371704
11946	142 70 69 16	1704 776 818 536	297758 ⁴⁵⁷⁴	629860 ¹⁴⁴⁶⁷	859892 ⁶³⁸	8371003 ⁷⁰¹
11947	142 73 08 09	1705 204 975 123	302333 ⁴⁵⁷⁵	644326 ¹⁴⁴⁶⁶	860530 ⁶³⁸	8370302 ⁷⁰⁰
11948	142 75 47 04	1705 633 203 392	306907 ⁴⁵⁷⁴	658791 ¹⁴⁴⁶⁵	861167 ⁶³⁷	8369602 ⁷⁰¹
11949	142 77 86 01	1706 061 503 349	311402 ⁴⁵⁷⁵	673256 ¹⁴⁴⁶⁴	861805 ⁶³⁸	8368901 ⁷⁰⁰
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443	8368201
			109.	345.	22.	0.0000

No. n	Square n ²	Cube n ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube-root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	345.	22.	0.0060
11950	142 80 25 00	1706 489 875 000	316056	687720	862443 ⁶³⁸	8368201 ⁷⁰⁰
11951	142 82 64 01	1706 918 318 351	320629 ⁴⁵⁷³	702184 ¹⁴⁴⁶⁴	863081 ⁶³⁷	8367501 ⁷⁰⁰
11952	142 85 03 04	1707 346 833 408	325203 ⁴⁵⁷³	716647 ¹⁴⁴⁶²	863718 ⁶³⁸	8366801 ⁷⁰⁰
11953	142 87 42 09	1707 775 420 177	329776 ⁴⁵⁷⁴	731109 ¹⁴⁴⁶²	864356 ⁶³⁷	8366101 ⁷⁰⁰
11954	142 89 81 16	1708 204 078 664	334350 ⁴⁵⁷³	745571 ¹⁴⁴⁶¹	864994 ⁶³⁷	8365401 ⁷⁰⁰
11955	142 92 20 25	1708 632 808 875	338923 ⁴⁵⁷²	760032 ¹⁴⁴⁶¹	865631 ⁶³⁸	8364701 ⁷⁰⁰
11956	142 94 59 36	1709 061 610 816	343495 ⁴⁵⁷³	774493 ¹⁴⁴⁶⁰	866269 ⁶³⁷	8364001 ⁶⁹⁹
11957	142 96 98 49	1709 490 484 493	348068 ⁴⁵⁷³	788953 ¹⁴⁴⁵⁹	866906 ⁶³⁸	8363302 ⁷⁰⁰
11958	142 99 37 64	1709 919 429 912	352641 ⁴⁵⁷²	803412 ¹⁴⁴⁵⁹	867544 ⁶³⁷	8362602 ⁶⁹⁹
11959	143 01 76 81	1710 348 447 079	357213 ⁴⁵⁷²	817871 ¹⁴⁴⁵⁸	868181 ⁶³⁷	8361903 ⁶⁹⁹
11960	143 04 16 00	1710 777 536 000	361785	832329	868818 ⁶³⁸	8361204 ⁶⁹⁹
11961	143 06 55 21	1711 206 696 681	366357 ⁴⁵⁷¹	846787 ¹⁴⁴⁵⁷	869456 ⁶³⁷	8360505 ⁶⁹⁹
11962	143 08 94 44	1711 635 929 128	370928 ⁴⁵⁷²	861244 ¹⁴⁴⁵⁶	870093 ⁶³⁷	8359806 ⁶⁹⁹
11963	143 11 33 69	1712 065 233 347	375500 ⁴⁵⁷¹	875700 ¹⁴⁴⁵⁶	870730 ⁶³⁸	8359107 ⁶⁹⁸
11964	143 13 72 96	1712 494 609 344	380071 ⁴⁵⁷¹	890156 ¹⁴⁴⁵⁵	871368 ⁶³⁷	8358409 ⁶⁹⁹
11965	143 16 12 25	1712 924 057 125	384642 ⁴⁵⁷¹	904611 ¹⁴⁴⁵⁵	872005 ⁶³⁷	8357710 ⁶⁹⁸
11966	143 18 51 56	1713 353 576 696	389213 ⁴⁵⁷¹	919066 ¹⁴⁴⁵⁴	872642 ⁶³⁷	8357012 ⁶⁹⁹
11967	143 20 90 89	1713 783 168 063	393784 ⁴⁵⁷¹	933520 ¹⁴⁴⁵³	873279 ⁶³⁷	8356313 ⁶⁹⁸
11968	143 23 30 24	1714 212 831 232	398355 ⁴⁵⁷⁰	947973 ¹⁴⁴⁵³	873916 ⁶³⁷	8355615 ⁶⁹⁸
11969	143 25 69 61	1714 642 566 209	402925 ⁴⁵⁷⁰	962426 ¹⁴⁴⁵²	874553 ⁶³⁷	8354917 ⁶⁹⁸
11970	143 28 09 00	1715 072 373 000	407495 ⁴⁵⁷⁰	976878 ¹⁴⁴⁵¹	875190 ⁶³⁷	8354219 ⁶⁹⁸
11971	143 30 48 41	1715 502 251 611	412065 ⁴⁵⁷⁰	991329 ¹⁴⁴⁵¹	875827 ⁶³⁷	8353521 ⁶⁹⁸
11972	143 32 87 84	1715 932 202 048	416635 ⁴⁵⁷⁰	*005780 ¹⁴⁴⁵¹	876464 ⁶³⁷	8352823 ⁶⁹⁷
11973	143 35 27 29	1716 362 224 317	421205 ⁴⁵⁶⁹	020231 ¹⁴⁴⁴⁹	877101 ⁶³⁷	8352126 ⁶⁹⁸
11974	143 37 66 76	1716 792 318 424	425774 ⁴⁵⁶⁹	034680 ¹⁴⁴⁴⁹	877738 ⁶³⁷	8351428 ⁶⁹⁷
11975	143 40 06 25	1717 222 484 375	430343 ⁴⁵⁶⁹	049129 ¹⁴⁴⁴⁹	878375 ⁶³⁷	8350731 ⁶⁹⁸
11976	143 42 45 76	1717 652 722 176	434912 ⁴⁵⁶⁹	063578 ¹⁴⁴⁴⁸	879012 ⁶³⁷	8350033 ⁶⁹⁷
11977	143 44 85 29	1718 083 031 833	439481 ⁴⁵⁶⁹	078026 ¹⁴⁴⁴⁷	879649 ⁶³⁶	8349336 ⁶⁹⁷
11978	143 47 24 84	1718 513 413 352	444050 ⁴⁵⁶⁸	092473 ¹⁴⁴⁴⁷	880285 ⁶³⁷	8348639 ⁶⁹⁷
11979	143 49 64 41	1718 943 866 739	448618 ⁴⁵⁶⁸	106920 ¹⁴⁴⁴⁶	880922 ⁶³⁷	8347942 ⁶⁹⁷
11980	143 52 04 00	1719 374 392 000	453186 ⁴⁵⁶⁸	121366 ¹⁴⁴⁴⁵	881559 ⁶³⁶	8347245 ⁶⁹⁶
11981	143 54 43 61	1719 804 989 141	457754 ⁴⁵⁶⁸	135811 ¹⁴⁴⁴⁵	882195 ⁶³⁷	8346549 ⁶⁹⁷
11982	143 56 83 24	1720 235 658 168	462322 ⁴⁵⁶⁸	150256 ¹⁴⁴⁴⁵	882832 ⁶³⁷	8345852 ⁶⁹⁶
11983	143 59 22 89	1720 666 399 087	466890 ⁴⁵⁶⁷	164701 ¹⁴⁴⁴³	883469 ⁶³⁶	8345156 ⁶⁹⁷
11984	143 61 62 56	1721 097 211 904	471457 ⁴⁵⁶⁸	179144 ¹⁴⁴⁴³	884105 ⁶³⁷	8344459 ⁶⁹⁶
11985	143 64 02 25	1721 528 096 625	476025 ⁴⁵⁶⁷	193587 ¹⁴⁴⁴³	884742 ⁶³⁶	8343763 ⁶⁹⁶
11986	143 66 41 96	1721 959 053 256	480592 ⁴⁵⁶⁷	208030 ¹⁴⁴⁴²	885378 ⁶³⁷	8343067 ⁶⁹⁶
11987	143 68 81 69	1722 390 081 803	485159 ⁴⁵⁶⁷	222472 ¹⁴⁴⁴¹	886014 ⁶³⁷	8342371 ⁶⁹⁶
11988	143 71 21 44	1722 821 182 272	489726 ⁴⁵⁶⁶	236913 ¹⁴⁴⁴¹	886651 ⁶³⁶	8341675 ⁶⁹⁶
11989	143 73 61 21	1723 252 354 669	494292 ⁴⁵⁶⁶	251354 ¹⁴⁴⁴⁰	887287 ⁶³⁷	8340979 ⁶⁹⁵
11990	143 76 01 00	1723 683 599 000	498858 ⁴⁵⁶⁷	265794 ¹⁴⁴³⁹	887924 ⁶³⁶	8340284 ⁶⁹⁶
11991	143 78 40 81	1724 114 915 271	503425 ⁴⁵⁶⁶	280233 ¹⁴⁴³⁹	888560 ⁶³⁶	8339528 ⁶⁹⁵
11992	143 80 80 64	1724 546 303 488	507991 ⁴⁵⁶⁵	294672 ¹⁴⁴³⁸	889196 ⁶³⁶	8338893 ⁶⁹⁶
11993	143 83 20 49	1724 977 763 657	512556 ⁴⁵⁶⁶	309110 ¹⁴⁴³⁸	889832 ⁶³⁷	8338197 ⁶⁹⁵
11994	143 85 60 36	1725 409 295 784	517122 ⁴⁵⁶⁵	323548 ¹⁴⁴³⁷	890469 ⁶³⁶	8337502 ⁶⁹⁵
11995	143 88 00 25	1725 840 899 875	521687 ⁴⁵⁶⁶	337985 ¹⁴⁴³⁷	891105 ⁶³⁶	8336807 ⁶⁹⁵
11996	143 90 40 16	1726 272 575 936	526253 ⁴⁵⁶⁵	352422 ¹⁴⁴³⁶	891741 ⁶³⁶	8336112 ⁶⁹⁵
11997	143 92 80 09	1726 704 323 973	530818 ⁴⁵⁶⁴	366858 ¹⁴⁴³⁵	892377 ⁶³⁶	8335417 ⁶⁹⁵
11998	143 95 20 04	1727 136 143 992	535382 ⁴⁵⁶⁵	381293 ¹⁴⁴³⁴	893013 ⁶³⁶	8334722 ⁶⁹⁴
11999	143 97 60 01	1727 568 035 959	539927 ⁴⁵⁶⁵	395727 ¹⁴⁴³⁵	893649 ⁶³⁶	8334028 ⁶⁹⁵
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512 ^{109.}	410162 ^{346.}	894285 ^{22.}	8333333 ^{0.0000}

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	346.	22.	0.0000
12000	144 00 00 00	1728 000 000 000	544512	410162	894285	8333333
12001	144 02 40 01	1728 432 036 001	549076	424595	894921	8332639
12002	144 04 80 04	1728 864 144 008	553640	439028	895557	8331945
12003	144 07 20 09	1729 296 324 027	558204	453460	896193	8331251
12004	144 09 60 16	1729 728 576 064	562767	467892	896828	8330556
12005	144 12 00 25	1730 160 900 125	567331	482323	897464	8329863
12006	144 14 40 36	1730 593 296 216	571894	496753	898100	8329169
12007	144 16 80 49	1731 025 764 343	576457	511183	898736	8328475
12008	144 19 20 64	1731 458 304 512	581020	525612	899371	8327781
12009	144 21 60 81	1731 890 916 729	585583	540041	900007	8327088
12010	144 24 01 00	1732 323 601 000	590146	554469	900643	8326395
12011	144 26 41 21	1732 756 357 331	594708	568896	901278	8325701
12012	144 28 81 44	1733 189 185 728	599270	583323	901914	8325008
12013	144 31 21 69	1733 622 086 197	603832	597750	902549	8324315
12014	144 33 61 96	1734 055 058 744	608394	612175	903185	8323622
12015	144 36 02 25	1734 488 103 375	612955	626600	903820	8322930
12016	144 38 42 56	1734 921 220 096	617517	641025	904456	8322237
12017	144 40 82 89	1735 354 408 913	622078	655449	905091	8321544
12018	144 43 23 24	1735 787 669 832	626639	669872	905726	8320852
12019	144 45 63 61	1736 221 002 859	631200	684294	906362	8320160
12020	144 48 04 00	1736 654 408 000	635761	698716	906997	8319468
12021	144 50 44 41	1737 087 885 261	640321	713138	907632	8318775
12022	144 52 84 84	1737 521 434 648	644881	727559	908267	8318084
12023	144 55 25 29	1737 955 056 167	649441	741979	908902	8317392
12024	144 57 65 76	1738 388 749 824	654001	756399	909538	8316700
12025	144 60 06 25	1738 822 515 625	658561	770818	910173	8316008
12026	144 62 46 76	1739 256 353 576	663121	785236	910808	8315317
12027	144 64 87 29	1739 690 263 683	667680	799654	911443	8314625
12028	144 67 27 84	1740 124 245 952	672239	814071	912078	8313934
12029	144 69 68 41	1740 558 300 389	676798	828488	912713	8313243
12030	144 72 09 00	1740 992 427 000	681357	842904	913348	8312552
12031	144 74 49 61	1741 426 625 791	685915	857319	913982	8311861
12032	144 76 90 24	1741 860 896 768	690474	871734	914617	8311170
12033	144 79 30 89	1742 295 239 937	695032	886148	915252	8310480
12034	144 81 71 56	1742 729 655 304	699590	900562	915887	8309789
12035	144 84 12 25	1743 164 142 875	704148	914975	916522	8309098
12036	144 86 52 96	1743 598 702 656	708705	929388	917156	8308408
12037	144 88 93 69	1744 033 334 653	713263	943799	917791	8307718
12038	144 91 34 44	1744 468 038 872	717820	958211	918426	8307028
12039	144 93 75 21	1744 902 815 319	722377	972621	919060	8306338
12040	144 96 16 00	1745 337 664 000	726934	987031	919695	8305648
12041	144 98 56 81	1745 772 584 921	731490	1001441	920329	8304958
12042	145 00 97 64	1746 207 578 088	736047	015850	920964	8304268
12043	145 03 38 49	1746 642 643 507	740603	030258	921598	8303579
12044	145 05 79 36	1747 077 781 184	745159	044666	922233	8302889
12045	145 08 20 25	1747 512 991 125	749715	059073	922867	8302200
12046	145 10 61 16	1747 948 273 336	754271	073479	923501	8301511
12047	145 13 02 09	1748 383 627 823	758827	087885	924136	8300822
12048	145 15 43 04	1748 819 054 592	763382	102290	924770	8300133
12049	145 17 84 01	1749 254 553 649	767937	116695	925404	8299444
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492	131099	926038	8298755
			109.	347.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			109.	347.	22.	0.0000
12050	145 20 25 00	1749 690 125 000	772492 ⁴⁵⁵⁵	131099 ¹⁴⁴⁰⁴	926038 ⁶³⁵	8298755 ⁶⁸⁸
12051	145 22 66 01	1750 123 768 651	777047 ⁴⁵⁵⁴	145503 ¹⁴⁴⁰³	926673 ⁶³⁴	8298067 ⁶⁸⁹
12052	145 25 07 04	1750 561 484 608	781601 ⁴⁵⁵⁵	159006 ¹⁴⁴⁰²	927307 ⁶³⁴	8297378 ⁶⁸⁸
12053	145 27 48 09	1750 997 272 877	786156 ⁴⁵⁵⁴	174308 ¹⁴⁴⁰¹	927941 ⁶³⁴	8296690 ⁶⁸⁹
12054	145 29 89 16	1751 433 133 464	790710 ⁴⁵⁵⁴	188709 ¹⁴⁴⁰²	928575 ⁶³⁴	8296001 ⁶⁸⁸
12055	145 32 30 25	1751 869 066 375	795264 ⁴⁵⁵⁴	203111 ¹⁴⁴⁰⁰	929209 ⁶³⁴	8295313 ⁶⁸⁸
12056	145 34 71 36	1752 305 071 616	799818 ⁴⁵⁵³	217511 ¹⁴⁴⁰⁰	929843 ⁶³⁴	8294625 ⁶⁸⁸
12057	145 37 12 49	1752 741 149 193	804371 ⁴⁵⁵⁴	231911 ¹⁴³⁹⁹	930477 ⁶³⁴	8293937 ⁶⁸⁸
12058	145 39 53 64	1753 177 299 112	808925 ⁴⁵⁵³	246310 ¹⁴³⁹⁹	931111 ⁶³⁴	8293249 ⁶⁸⁷
12059	145 41 94 81	1753 613 521 379	813478 ⁴⁵⁵³	260709 ¹⁴³⁹⁸	931745 ⁶³⁴	8292562 ⁶⁸⁸
12060	145 44 36 00	1754 049 816 000	818031 ⁴⁵⁵³	275107 ¹⁴³⁹⁸	932379 ⁶³³	8291874 ⁶⁸⁸
12061	145 46 77 21	1754 486 182 981	822584 ⁴⁵⁵³	289505 ¹⁴³⁹⁷	933012 ⁶³⁴	8291186 ⁶⁸⁷
12062	145 49 18 44	1754 922 622 328	827137 ⁴⁵⁵²	303902 ¹⁴³⁹⁶	933646 ⁶³⁴	8290499 ⁶⁸⁷
12063	145 51 59 69	1755 359 134 047	831689 ⁴⁵⁵³	318298 ¹⁴³⁹⁶	934280 ⁶³⁴	8289812 ⁶⁸⁷
12064	145 54 00 96	1755 795 718 144	836242 ⁴⁵⁵²	332694 ¹⁴³⁹⁵	934914 ⁶³³	8289125 ⁶⁸⁷
12065	145 56 42 25	1756 232 374 625	840794 ⁴⁵⁵²	347089 ¹⁴³⁹⁴	935547 ⁶³⁴	8288438 ⁶⁸⁷
12066	145 58 83 56	1756 669 103 496	845346 ⁴⁵⁵²	361483 ¹⁴³⁹⁴	936181 ⁶³⁴	8287751 ⁶⁸⁷
12067	145 61 24 89	1757 105 904 763	849898 ⁴⁵⁵¹	375877 ¹⁴³⁹³	936815 ⁶³⁴	8287064 ⁶⁸⁷
12068	145 63 66 24	1757 542 778 432	854449 ⁴⁵⁵²	390270 ¹⁴³⁹³	937448 ⁶³⁴	8286377 ⁶⁸⁶
12069	145 66 07 61	1757 979 724 509	859001 ⁴⁵⁵¹	404663 ¹⁴³⁹²	938082 ⁶³³	8285691 ⁶⁸⁷
12070	145 68 49 00	1758 416 743 000	863552 ⁴⁵⁵¹	419055 ¹⁴³⁹²	938715 ⁶³⁴	8285004 ⁶⁸⁶
12071	145 70 90 41	1758 853 833 911	868103 ⁴⁵⁵¹	433447 ¹⁴³⁹¹	939349 ⁶³³	8284318 ⁶⁸⁶
12072	145 73 31 84	1759 290 997 248	872654 ⁴⁵⁵⁰	447838 ¹⁴³⁹⁰	939982 ⁶³³	8283632 ⁶⁸⁷
12073	145 75 73 29	1759 728 233 017	877204 ⁴⁵⁵¹	462228 ¹⁴³⁹⁰	940616 ⁶³⁴	8282945 ⁶⁸⁶
12074	145 78 14 76	1760 165 541 224	881755 ⁴⁵⁵⁰	476618 ¹⁴³⁸⁹	941249 ⁶³³	8282259 ⁶⁸⁶
12075	145 80 56 25	1760 602 921 875	886305 ⁴⁵⁵⁰	491007 ¹⁴³⁸⁹	941882 ⁶³⁴	8281573 ⁶⁸⁵
12076	145 82 97 76	1761 040 374 976	890855 ⁴⁵⁵⁰	505396 ¹⁴³⁸⁸	942516 ⁶³³	8280888 ⁶⁸⁶
12077	145 85 39 29	1761 477 900 533	895405 ⁴⁵⁵⁰	519784 ¹⁴³⁸⁷	943149 ⁶³³	8280202 ⁶⁸⁵
12078	145 87 80 84	1761 915 498 552	899955 ⁴⁵⁴⁹	534171 ¹⁴³⁸⁷	943782 ⁶³³	8279516 ⁶⁸⁵
12079	145 90 22 41	1762 353 169 039	904504 ⁴⁵⁴⁹	548558 ¹⁴³⁸⁶	944415 ⁶³³	8278831 ⁶⁸⁵
12080	145 92 64 00	1762 790 912 000	909053 ⁴⁵⁴⁹	562944 ¹⁴³⁸⁶	945048 ⁶³⁴	8278146 ⁶⁸⁶
12081	145 95 05 61	1763 228 727 441	913602 ⁴⁵⁴⁹	577330 ¹⁴³⁸⁵	945682 ⁶³³	8277460 ⁶⁸⁵
12082	145 97 47 24	1763 666 615 368	918151 ⁴⁵⁴⁹	591715 ¹⁴³⁸⁴	946315 ⁶³³	8276775 ⁶⁸⁵
12083	145 99 88 89	1764 104 575 787	922700 ⁴⁵⁴⁹	606099 ¹⁴³⁸⁴	946948 ⁶³³	8276090 ⁶⁸⁵
12084	146 02 30 56	1764 542 608 704	927249 ⁴⁵⁴⁸	620483 ¹⁴³⁸³	947581 ⁶³³	8275405 ⁶⁸⁴
12085	146 04 72 25	1764 980 714 125	931797 ⁴⁵⁴⁸	634866 ¹⁴³⁸³	948214 ⁶³³	8274721 ⁶⁸⁵
12086	146 07 13 96	1765 418 892 056	936345 ⁴⁵⁴⁸	649249 ¹⁴³⁸²	948847 ⁶³³	8274036 ⁶⁸⁴
12087	146 09 55 69	1765 857 142 503	940893 ⁴⁵⁴⁸	663631 ¹⁴³⁸¹	949480 ⁶³²	8273352 ⁶⁸⁵
12088	146 11 97 44	1766 295 465 472	945441 ⁴⁵⁴⁸	678012 ¹⁴³⁸¹	950112 ⁶³³	8272667 ⁶⁸⁴
12089	146 14 39 21	1766 733 860 969	949989 ⁴⁵⁴⁷	692393 ¹⁴³⁸⁰	950745 ⁶³³	8271983 ⁶⁸⁴
12090	146 16 81 00	1767 172 329 090	954536 ⁴⁵⁴⁷	706773 ¹⁴³⁸⁰	951378 ⁶³³	8271299 ⁶⁸⁴
12091	146 19 22 31	1767 610 869 571	959083 ⁴⁵⁴⁷	721153 ¹⁴³⁷⁹	952011 ⁶³³	8270615 ⁶⁸⁴
12092	146 21 64 64	1768 049 482 688	963630 ⁴⁵⁴⁷	735532 ¹⁴³⁷⁸	952644 ⁶³²	8269931 ⁶⁸⁴
12093	146 24 06 49	1768 488 168 357	968177 ⁴⁵⁴⁷	749910 ¹⁴³⁷⁸	953276 ⁶³³	8269247 ⁶⁸⁴
12094	146 26 48 36	1768 926 926 584	972724 ⁴⁵⁴⁶	764288 ¹⁴³⁷⁷	953909 ⁶³³	8268563 ⁶⁸⁴
12095	146 28 90 25	1769 365 757 375	977270 ⁴⁵⁴⁷	778665 ¹⁴³⁷⁷	954542 ⁶³²	8267879 ⁶⁸³
12096	146 31 32 16	1769 804 660 736	981817 ⁴⁵⁴⁶	793042 ¹⁴³⁷⁶	955174 ⁶³³	8267196 ⁶⁸⁴
12097	146 33 74 09	1770 243 636 673	986353 ⁴⁵⁴⁶	807418 ¹⁴³⁷⁵	955807 ⁶³²	8266512 ⁶⁸³
12098	146 36 16 04	1770 682 685 192	990909 ⁴⁵⁴⁵	821793 ¹⁴³⁷⁵	956439 ⁶³³	8265829 ⁶⁸³
12099	146 38 58 01	1771 121 806 299	995454 ⁴⁵⁴⁶	836168 ¹⁴³⁷⁵	957072 ⁶³²	8265146 ⁶⁸³
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	*000000 110.	850543 347.	957704 22.	8264463 0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	347.	22.	0.0000
12100	146 41 00 00	1771 561 000 000	000000	850543	957704	8264463
12101	146 43 42 01	1772 000 266 301	004545	864916	958337	8263780
12102	146 45 84 04	1772 439 605 208	009091	879289	958969	8263097
12103	146 48 26 09	1772 879 016 727	013636	893662	959601	8262414
12104	146 50 68 16	1773 318 500 864	018180	908034	960234	8261732
12105	146 53 10 25	1773 758 057 625	022725	922405	960866	8261049
12106	146 55 52 36	1774 197 687 016	027269	936776	961498	8260367
12107	146 57 34 49	1774 637 389 043	031814	951146	962130	8259684
12108	146 60 96 64	1775 077 163 712	036358	965516	962763	8259002
12109	146 62 78 81	1775 517 011 029	040901	979884	963395	8258320
12110	146 65 21 00	1775 956 921 000	045445	994253	964027	8257638
12111	146 67 63 21	1776 396 923 631	049989	*008621	964659	8256956
12112	146 70 05 44	1776 836 988 928	054532	022988	965291	8256275
12113	146 72 47 69	1777 277 126 897	059075	037354	965923	8255593
12114	146 74 89 96	1777 717 337 544	063618	051720	966555	8254912
12115	146 77 32 25	1778 157 620 875	068161	066086	967187	8254230
12116	146 79 74 56	1778 597 976 896	072703	080450	967819	8253549
12117	146 82 16 89	1779 038 405 613	077246	094815	968451	8252868
12118	146 84 59 24	1779 478 907 032	081788	109178	969083	8252187
12119	146 87 01 61	1779 919 481 159	086330	123541	969714	8251506
12120	146 89 44 00	1780 360 128 000	090872	137904	970346	8250825
12121	146 91 86 41	1780 800 847 561	095413	152266	970978	8250144
12122	146 94 28 84	1781 241 639 848	099955	166627	971610	8249464
12123	146 96 71 29	1781 682 504 867	104496	180987	972241	8248783
12124	146 99 13 76	1782 123 442 624	109037	195347	972873	8248103
12125	147 01 56 25	1782 564 453 125	113578	209707	973504	8247423
12126	147 03 98 76	1783 005 536 376	118118	224066	974136	8246743
12127	147 06 41 29	1783 446 692 383	122659	238424	974768	8246063
12128	147 08 83 84	1783 887 921 152	127199	252782	975399	8245383
12129	147 11 26 41	1784 329 222 689	131739	267139	976030	8244703
12130	147 13 69 00	1784 770 597 000	136279	281495	976662	8244023
12131	147 16 11 61	1785 212 044 091	140819	295851	977293	8243343
12132	147 18 54 24	1785 653 563 968	145359	310207	977925	8242664
12133	147 20 96 89	1786 095 156 637	149898	324561	978556	8241985
12134	147 23 39 56	1786 536 822 104	154437	338915	979187	8241305
12135	147 25 82 25	1786 978 560 375	158976	353269	979818	8240626
12136	147 28 24 96	1787 420 371 456	163515	367622	980450	8239947
12137	147 30 67 69	1787 862 255 353	168053	381974	981081	8239268
12138	147 33 10 44	1788 304 212 072	172592	396326	981712	8238590
12139	147 35 53 21	1788 746 241 619	177130	410677	982343	8237911
12140	147 37 96 00	1789 188 344 000	181668	425028	982974	8237232
12141	147 40 38 81	1789 630 519 221	186206	439378	983605	8236554
12142	147 42 81 64	1790 072 767 288	190744	453727	984236	8235875
12143	147 45 24 49	1790 515 088 207	195281	468076	984867	8235197
12144	147 47 67 36	1790 957 481 984	199819	482424	985498	8234519
12145	147 50 10 25	1791 399 948 625	204356	496772	986129	8233841
12146	147 52 53 16	1791 842 488 136	208893	511119	986760	8233163
12147	147 54 96 09	1792 285 100 523	213430	525465	987391	8232485
12148	147 57 39 04	1792 727 785 792	217966	539811	988021	8231808
12149	147 59 82 01	1793 170 543 949	222502	554156	988652	8231130
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
			110.	348.	22.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	348.	22.	0.0090
12150	147 62 25 00	1793 613 375 000	227038	568501	989283	8230453
12151	147 64 68 01	1794 056 278 951	231574	582845	989914	8229775
12152	147 67 11 04	1794 499 255 808	236110	597189	990544	8229098
12153	147 69 54 09	1794 942 305 577	240646	611532	991175	8228421
12154	147 71 97 16	1795 385 428 264	245181	625874	991806	8227744
12155	147 74 40 25	1795 828 623 875	249717	640216	992436	8227067
12156	147 76 83 36	1796 271 892 416	254252	654557	993067	8226390
12157	147 79 26 49	1796 715 233 893	258786	668597	993697	8225714
12158	147 81 69 64	1797 158 648 312	263321	683237	994328	8225037
12159	147 84 12 81	1797 602 435 679	267856	697577	994958	8224361
12160	147 86 56 00	1798 045 606 000	272390	711915	995588	8223684
12161	147 88 99 21	1798 489 329 281	276924	726254	996219	8223008
12162	147 91 42 44	1798 933 035 528	281458	740591	996849	8222332
12163	147 93 85 69	1799 376 814 747	285992	754928	997479	8221656
12164	147 96 28 96	1799 820 666 944	290525	769265	998109	8220980
12165	147 98 72 25	1800 264 592 125	295059	783601	998740	8220304
12166	148 01 15 56	1800 708 590 296	299592	797936	999370	8219628
12167	148 03 58 89	1801 152 661 463	304125	812270	*000000	8218953
12168	148 06 02 24	1801 596 805 632	308658	826604	000630	8218277
12169	148 08 45 61	1802 041 022 809	313191	840938	001260	8217602
12170	148 10 89 00	1802 485 313 000	317723	855271	001890	8216927
12171	148 13 32 41	1802 929 676 211	322255	869603	002520	8216252
12172	148 15 75 84	1803 374 112 448	326787	883935	003150	8215577
12173	148 18 19 29	1803 818 621 717	331319	898266	003780	8214902
12174	148 20 62 76	1804 263 204 024	335851	912597	004410	8214227
12175	148 23 06 25	1804 707 859 375	340382	926926	005040	8213552
12176	148 25 49 76	1805 152 587 776	344914	941256	005670	8212878
12177	148 27 93 29	1805 597 389 233	349445	955585	006299	8212203
12178	148 30 36 84	1806 042 263 752	353976	969913	006929	8211529
12179	148 32 80 41	1806 487 211 339	358507	984240	007559	8210855
12180	148 35 24 00	1806 932 232 000	363037	998567	008189	8210181
12181	148 37 67 61	1807 377 325 741	367568	*012894	008818	8209507
12182	148 40 11 24	1807 822 492 568	372098	027220	009448	8208833
12183	148 42 54 89	1808 267 732 487	376628	041545	010077	8208159
12184	148 44 98 56	1808 713 045 504	381158	055869	010707	8207485
12185	148 47 42 25	1809 158 431 625	385687	070194	011337	8206812
12186	148 49 85 96	1809 603 890 856	390217	084517	011966	8206138
12187	148 52 29 69	1810 049 423 203	394746	098840	012595	8205465
12188	148 54 73 44	1810 495 028 672	399275	113162	013225	8204792
12189	148 57 17 21	1810 940 707 269	403804	127484	013854	8204118
12190	148 59 61 00	1811 386 459 000	408333	141805	014484	8203445
12191	148 62 04 81	1811 832 283 871	412862	156126	015113	8202773
12192	148 64 48 64	1812 278 181 888	417390	170445	015742	8202100
12193	148 66 92 49	1812 724 153 057	421918	184765	016371	8201427
12194	148 69 36 36	1813 170 197 384	426446	199084	017001	8200754
12195	148 71 80 25	1813 616 314 875	430974	213402	017630	8200082
12196	148 74 24 16	1814 062 505 536	435502	227719	018259	8199410
12197	148 76 68 09	1814 508 769 373	440029	242036	018888	8198737
12198	148 79 12 04	1814 955 106 392	444556	256353	019517	8198065
12199	148 81 56 01	1815 401 516 599	449083	270669	020146	8197393
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	453610	284984	020775	8196721
			110.	349.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
12200	148 84 00 00	1815 848 000 000	110.	349.	23.	0.0000
12201	148 86 44 01	1816 294 556 601	453610	284984	020775	8196721
12202	148 88 88 04	1816 741 186 408	458137	299295	021404	8196950
12203	148 91 32 09	1817 187 889 427	462663	313613	022033	8195378
12204	148 93 76 16	1817 634 665 664	467190	327926	022662	8194706
			471716	342239	023291	8194035
12205	148 96 20 25	1818 081 515 125	476242	356551	023920	8193363
12206	148 98 64 36	1818 528 437 816	480768	370803	024548	8192692
12207	149 01 08 49	1818 975 433 743	485293	385174	025177	8192021
12208	149 03 52 64	1819 422 502 912	489819	399485	025806	8191350
12209	149 05 96 81	1819 869 645 329	494344	413795	026435	8190679
12210	149 08 41 00	1820 316 861 000	498869	428104	027063	8190008
12211	149 10 85 21	1820 764 149 931	503394	442413	027692	8189337
12212	149 13 29 44	1821 211 512 128	507918	456721	028321	8188667
12213	149 15 73 69	1821 658 947 597	512443	471029	028949	8187996
12214	149 18 17 96	1822 106 456 344	516967	485336	029578	8187326
12215	149 20 62 25	1822 554 038 375	521491	499642	030206	8186656
12216	149 23 06 56	1823 001 693 696	526015	513948	030835	8185986
12217	149 25 50 89	1823 449 422 313	530539	528254	031463	8185316
12218	149 27 95 24	1823 897 224 232	535062	542558	032091	8184646
12219	149 30 39 61	1824 345 099 459	539586	556862	032720	8183976
12220	149 32 84 00	1824 793 048 000	544109	571166	033348	8183306
12221	149 35 28 41	1825 241 069 861	548632	585469	033976	8182636
12222	149 37 72 84	1825 689 165 048	553155	599771	034604	8181967
12223	149 40 17 29	1826 137 333 567	557677	614073	035233	8181298
12224	149 42 61 76	1826 585 575 424	562200	628374	035861	8180628
12225	149 45 06 25	1827 033 890 625	566722	642675	036489	8179959
12226	149 47 50 76	1827 482 279 176	571244	656975	037117	8179290
12227	149 49 95 29	1827 930 741 083	575766	671274	037745	8178621
12228	149 52 39 84	1828 379 276 352	580288	685573	038373	8177952
12229	149 54 84 41	1828 827 884 989	584809	699871	039001	8177284
12230	149 57 29 00	1829 276 567 000	589330	714169	039629	8176615
12231	149 59 73 61	1829 725 322 391	593852	728466	040257	8175946
12232	149 62 18 24	1830 174 151 168	598373	742763	040885	8175278
12233	149 64 62 89	1830 623 053 337	602893	757059	041513	8174610
12234	149 67 07 56	1831 072 028 904	607414	771354	042141	8173941
12235	149 69 52 25	1831 521 077 875	611934	785649	042769	8173273
12236	149 71 96 96	1831 970 200 256	616454	799943	043396	8172605
12237	149 74 41 69	1832 419 396 053	620975	814236	044024	8171938
12238	149 76 86 44	1832 868 665 272	625494	828529	044652	8171270
12239	149 79 31 21	1833 318 007 919	630014	842822	045279	8170602
12240	149 81 76 00	1833 767 424 000	634533	857114	045907	8169935
12241	149 84 20 81	1834 216 913 521	639053	871405	046535	8169267
12242	149 86 65 64	1834 666 476 488	643572	885696	047162	8168600
12243	149 89 10 49	1835 116 112 907	648091	899986	047790	8167933
12244	149 91 55 36	1835 565 822 784	652610	914275	048417	8167266
12245	149 94 00 25	1836 015 606 125	657128	928564	049045	8166599
12246	149 96 45 16	1836 465 462 936	661646	942852	049672	8165932
12247	149 98 90 09	1836 915 393 223	666165	957140	050299	8165265
12248	150 01 35 04	1837 365 396 992	670683	971427	050927	8164598
12249	150 03 80 01	1837 815 474 249	675200	985714	051554	8163932
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718	*000000	052181	8163265
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12250	150 06 25 00	1838 265 625 000	679718 ⁴⁵¹⁸	000000 ¹⁴²⁸⁵	052181 ⁶²⁸	8163265 ⁶⁶⁶
12251	150 08 70 01	1838 715 849 251	684236 ⁴⁵¹⁷	014285 ¹⁴²⁸⁵	052809 ⁶²⁷	8162599 ⁶⁶⁶
12252	150 11 15 04	1839 166 147 008	688753 ⁴⁵¹⁷	028570 ¹⁴²⁸⁵	053436 ⁶²⁷	8161933 ⁶⁶⁶
12253	150 13 60 09	1839 616 518 277	693270 ⁴⁵¹⁷	042855 ¹⁴²⁸³	054063 ⁶²⁷	8161267 ⁶⁶⁶
12254	150 16 05 16	1840 066 963 064	697787 ⁴⁵¹⁶	057138 ¹⁴²⁸³	054690 ⁶²⁷	8160601 ⁶⁶⁶
12255	150 18 50 25	1840 517 481 375	702303 ⁴⁵¹⁶	071421 ¹⁴²⁸³	055317 ⁶²⁷	8159935 ⁶⁶⁶
12256	150 20 95 36	1840 968 073 216	706820 ⁴⁵¹⁶	085704 ¹⁴²⁸²	055944 ⁶²⁸	8159269 ⁶⁶⁶
12257	150 23 40 49	1841 418 738 593	711336 ⁴⁵¹⁷	099986 ¹⁴²⁸¹	056572 ⁶²⁷	8158603 ⁶⁶⁵
12258	150 25 85 64	1841 869 477 512	715853 ⁴⁵¹⁵	114267 ¹⁴²⁸¹	057199 ⁶²⁷	8157938 ⁶⁶⁶
12259	150 28 30 81	1842 320 289 979	720368 ⁴⁵¹⁶	128548 ¹⁴²⁸⁰	057826 ⁶²⁶	8157272 ⁶⁶⁵
12260	150 30 76 00	1842 771 176 000	724884 ⁴⁵¹⁶	142828 ¹⁴²⁸⁰	058452 ⁶²⁷	8156607 ⁶⁶⁵
12261	150 33 21 21	1843 222 135 581	729400 ⁴⁵¹⁵	157108 ¹⁴²⁷⁹	059079 ⁶²⁷	8155942 ⁶⁶⁶
12262	150 35 66 44	1843 673 168 728	733915 ⁴⁵¹⁶	171387 ¹⁴²⁷⁸	059706 ⁶²⁷	8155276 ⁶⁶⁵
12263	150 38 11 69	1844 124 275 447	738431 ⁴⁵¹⁵	185665 ¹⁴²⁷⁸	060333 ⁶²⁷	8154611 ⁶⁶⁴
12264	150 40 56 96	1844 575 455 744	742946 ⁴⁵¹⁴	199943 ¹⁴²⁷⁷	060960 ⁶²⁷	8153947 ⁶⁶⁵
12265	150 43 02 25	1845 026 709 625	747460 ⁴⁵¹⁵	214220 ¹⁴²⁷⁷	061587 ⁶²⁶	8153282 ⁶⁶⁵
12266	150 45 47 56	1845 478 037 096	751975 ⁴⁵¹⁵	228497 ¹⁴²⁷⁶	062213 ⁶²⁷	8152617 ⁶⁶⁵
12267	150 47 92 89	1845 929 438 163	756490 ⁴⁵¹⁴	242773 ¹⁴²⁷⁵	062840 ⁶²⁷	8151952 ⁶⁶⁴
12268	150 50 38 24	1846 380 912 832	761004 ⁴⁵¹⁴	257048 ¹⁴²⁷⁵	063467 ⁶²⁶	8151288 ⁶⁶⁴
12269	150 52 83 61	1846 832 461 109	765518 ⁴⁵¹⁴	271323 ¹⁴²⁷⁵	064093 ⁶²⁷	8150624 ⁶⁶⁵
12270	150 55 29 00	1847 284 083 000	770032 ⁴⁵¹⁴	285598 ¹⁴²⁷⁴	064720 ⁶²⁷	8149959 ⁶⁶⁴
12271	150 57 74 41	1847 735 778 511	774546 ⁴⁵¹³	299872 ¹⁴²⁷³	065347 ⁶²⁶	8149295 ⁶⁶⁴
12272	150 60 19 84	1848 187 547 648	779059 ⁴⁵¹⁴	314145 ¹⁴²⁷²	065973 ⁶²⁷	8148631 ⁶⁶⁴
12273	150 62 65 29	1848 639 390 417	783573 ⁴⁵¹³	328417 ¹⁴²⁷²	066600 ⁶²⁶	8147967 ⁶⁶⁴
12274	150 65 10 76	1849 091 306 824	788086 ⁴⁵¹³	342689 ¹⁴²⁷²	067226 ⁶²⁷	8147303 ⁶⁶³
12275	150 67 56 25	1849 543 296 875	792599 ⁴⁵¹³	356961 ¹⁴²⁷¹	067853 ⁶²⁶	8146640 ⁶⁶⁴
12276	150 70 01 76	1849 995 360 576	797112 ⁴⁵¹³	371232 ¹⁴²⁷⁰	068479 ⁶²⁶	8145976 ⁶⁶⁴
12277	150 72 47 29	1850 447 497 933	801625 ⁴⁵¹²	385502 ¹⁴²⁷⁰	069105 ⁶²⁷	8145312 ⁶⁶³
12278	150 74 92 84	1850 899 708 952	806137 ⁴⁵¹²	399772 ¹⁴²⁶⁹	069732 ⁶²⁶	8144649 ⁶⁶³
12279	150 77 38 41	1851 351 993 639	810649 ⁴⁵¹²	414041 ¹⁴²⁶⁸	070358 ⁶²⁶	8143986 ⁶⁶⁴
12280	150 79 84 00	1851 804 352 000	815161 ⁴⁵¹²	428309 ¹⁴²⁶⁸	070984 ⁶²⁶	8143322 ⁶⁶³
12281	150 82 29 61	1852 256 784 041	819673 ⁴⁵¹²	442577 ¹⁴²⁶⁸	071610 ⁶²⁷	8142659 ⁶⁶³
12282	150 84 75 24	1852 709 289 768	824185 ⁴⁵¹²	456845 ¹⁴²⁶⁷	072237 ⁶²⁶	8141996 ⁶⁶²
12283	150 87 20 89	1853 161 869 187	828697 ⁴⁵¹¹	471112 ¹⁴²⁶⁶	072863 ⁶²⁶	8141334 ⁶⁶³
12284	150 89 66 56	1853 614 522 304	833208 ⁴⁵¹¹	485378 ¹⁴²⁶⁵	073489 ⁶²⁶	8140671 ⁶⁶³
12285	150 92 12 25	1854 067 249 125	837719 ⁴⁵¹¹	499643 ¹⁴²⁶⁵	074115 ⁶²⁶	8140008 ⁶⁶²
12286	150 94 57 96	1854 520 049 656	842230 ⁴⁵¹¹	513908 ¹⁴²⁶⁵	074741 ⁶²⁶	8139346 ⁶⁶³
12287	150 97 03 69	1854 972 923 903	846741 ⁴⁵¹¹	528173 ¹⁴²⁶⁴	075367 ⁶²⁶	8138683 ⁶⁶²
12288	150 99 49 44	1855 425 871 872	851252 ⁴⁵¹⁰	542437 ¹⁴²⁶³	075993 ⁶²⁶	8138021 ⁶⁶²
12289	151 01 95 21	1855 878 893 569	855760 ⁴⁵¹⁰	556700 ¹⁴²⁶³	076619 ⁶²⁶	8137359 ⁶⁶²
12290	151 04 41 00	1856 331 989 000	860272 ⁴⁵¹¹	570963 ¹⁴²⁶²	077245 ⁶²⁶	8136697 ⁶⁶³
12291	151 06 86 81	1856 785 158 171	864783 ⁴⁵⁰⁹	585225 ¹⁴²⁶²	077871 ⁶²⁶	8136034 ⁶⁶¹
12292	151 09 32 64	1857 238 401 088	869292 ⁴⁵¹⁰	599487 ¹⁴²⁶¹	078497 ⁶²⁶	8135373 ⁶⁶²
12293	151 11 78 49	1857 691 717 757	873802 ⁴⁵¹⁰	613748 ¹⁴²⁶⁰	079123 ⁶²⁵	8134711 ⁶⁶²
12294	151 14 24 36	1858 145 108 184	878312 ⁴⁵⁰⁹	628008 ¹⁴²⁶⁰	079748 ⁶²⁶	8134049 ⁶⁶¹
12295	151 16 70 25	1858 598 572 375	882821 ⁴⁵⁰⁹	642268 ¹⁴²⁵⁹	080374 ⁶²⁶	8133388 ⁶⁶²
12296	151 19 16 16	1859 052 110 336	887330 ⁴⁵⁰⁹	656527 ¹⁴²⁵⁹	081000 ⁶²⁶	8132726 ⁶⁶¹
12297	151 21 62 09	1859 505 722 073	891839 ⁴⁵⁰⁹	670786 ¹⁴²⁵⁸	081626 ⁶²⁵	8132065 ⁶⁶²
12298	151 24 08 04	1859 959 407 592	896348 ⁴⁵⁰⁹	685044 ¹⁴²⁵⁷	082251 ⁶²⁶	8131403 ⁶⁶¹
12299	151 26 54 01	1860 413 166 899	900857 ⁴⁵⁰⁸	699301 ¹⁴²⁵⁷	082877 ⁶²⁵	8130742 ⁶⁶¹
12300	151 29 00 00	1860 867 000 000	905365 ⁴⁵⁰⁸	713558 ¹⁴²⁵⁷	083502 ⁶²⁵	8130081 ⁶⁶¹
			110.	350.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			110.	350.	23.	0.0000
12300	151 29 00 00	1860 867 000 090	905365	713558	083502	8130081
12301	151 31 46 01	1861 320 906 901	909873	727815	084128	8129420
12302	151 33 92 04	1861 774 887 608	914381	742070	084753	8128760
12303	151 36 38 09	1862 228 942 127	918889	756326	085379	8128099
12304	151 38 84 16	1862 683 070 464	923397	770580	086004	8127438
12305	151 41 30 25	1863 137 272 625	927905	784834	086630	8126778
12306	151 43 76 36	1863 591 548 616	932412	799088	087255	8126117
12307	151 46 22 49	1864 045 898 443	936919	813341	087881	8125457
12308	151 48 68 64	1864 500 322 112	941426	827593	088506	8124797
12309	151 51 14 81	1864 954 819 629	945933	841845	089131	8124137
12310	151 53 61 00	1865 409 391 000	950439	856096	089756	8123477
12311	151 56 07 21	1865 864 036 231	954946	870346	090382	8122817
12312	151 58 53 44	1866 318 755 328	959452	884596	091007	8122157
12313	151 60 99 69	1866 773 548 297	963958	898846	091632	8121498
12314	151 63 45 96	1867 228 415 144	968464	913095	092257	8120838
12315	151 65 92 25	1867 683 355 875	972970	927343	092882	8120179
12316	151 68 38 56	1868 138 370 496	977475	941591	093507	8119519
12317	151 70 84 89	1868 593 459 013	981981	955838	094132	8118860
12318	151 73 31 24	1869 048 621 432	986486	970084	094757	8118201
12319	151 75 77 61	1869 503 857 759	990991	984830	095382	8117542
12320	151 78 24 00	1869 959 168 000	995495	998575	096007	8116883
12321	151 80 70 41	1870 414 552 161	*000000	*012820	096632	8116224
12322	151 83 16 84	1870 870 010 248	004504	027064	097257	8115566
12323	151 85 63 29	1871 325 542 267	009009	041308	097882	8114907
12324	151 88 09 76	1871 781 148 224	013513	055551	098506	8114249
12325	151 90 56 25	1872 236 828 125	018017	069794	099131	8113590
12326	151 93 02 76	1872 692 581 976	022520	084036	099756	8112932
12327	151 95 49 29	1873 148 409 783	027024	098277	100380	8112274
12328	151 97 95 84	1873 604 311 552	031527	112518	101005	8111616
12329	152 00 42 41	1874 060 287 289	036030	126758	101630	8110958
12330	152 02 89 00	1874 516 337 000	040533	140997	102254	8110300
12331	152 05 35 61	1874 972 460 601	045036	155236	102879	8109642
12332	152 07 82 24	1875 428 658 368	049538	169475	103503	8108985
12333	152 10 28 89	1875 884 930 037	054041	183713	104128	8108327
12334	152 12 75 56	1876 341 275 704	058543	197950	104752	8107670
12335	152 15 22 25	1876 797 695 375	063045	212187	105377	8107013
12336	152 17 68 96	1877 254 189 056	067547	226423	106001	8106355
12337	152 20 15 69	1877 710 756 753	072049	240658	106625	8105698
12338	152 22 62 44	1878 167 398 472	076550	254893	107250	8105041
12339	152 25 09 21	1878 624 114 219	081051	269128	107874	8104384
12340	152 27 56 00	1879 080 904 000	085553	283361	108498	8103728
12341	152 30 02 81	1879 537 767 821	090054	297595	109122	8103071
12342	152 32 49 64	1879 994 705 688	094554	311827	109746	8102415
12343	152 34 96 49	1880 451 717 607	099055	326059	110371	8101758
12344	152 37 43 36	1880 908 803 584	103555	340291	110995	8101102
12345	152 39 90 25	1881 365 963 625	108056	354522	111619	8100446
12346	152 42 37 16	1881 823 197 736	112556	368752	112243	8099789
12347	152 44 84 09	1882 280 505 923	117055	382982	112867	8099133
12348	152 47 31 04	1882 737 888 192	121555	397211	113491	8098477
12349	152 49 78 01	1883 195 344 549	126055	411440	114115	8097822
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554	425668	114739	8097166
			111.	351.	23.	0.0000

N ^o . <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 100 $\sqrt{100n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III.	351.	23.	0.0000
12350	152 52 25 00	1883 652 875 000	130554 ⁴⁴⁹⁹	425668 ¹⁴²²⁷	114739 ⁶²³	8097166 ⁶⁵⁶
12351	152 54 72 01	1884 116 479 551	135053 ⁴⁴⁹⁹	439895 ¹⁴²²⁷	115362 ⁶²³	8096510 ⁶⁵⁵
12352	152 57 19 04	1884 568 158 208	139552 ⁴⁴⁹⁹	454122 ¹⁴²²⁷	115986 ⁶²⁴	8095855 ⁶⁵⁵
12353	152 59 66 09	1885 025 910 977	144051 ⁴⁴⁹⁸	468349 ¹⁴²²⁵	116610 ⁶²⁴	8095200 ⁶⁵⁶
12354	152 62 13 16	1885 483 737 864	148549 ⁴⁴⁹⁹	482574 ¹⁴²²⁵	117234 ⁶²⁴	8094544 ⁶⁵⁵
12355	152 64 60 25	1885 941 638 875	153048 ⁴⁴⁹⁸	496799 ¹⁴²²⁵	117858 ⁶²³	8093889 ⁶⁵⁵
12356	152 67 07 36	1886 399 614 016	157546 ⁴⁴⁹⁸	511024 ¹⁴²²⁴	118481 ⁶²⁴	8093234 ⁶⁵⁵
12357	152 69 54 49	1886 857 663 293	162044 ⁴⁴⁹⁸	525248 ¹⁴²²³	119105 ⁶²⁴	8092579 ⁶⁵⁵
12358	152 72 01 64	1887 315 786 712	166542 ⁴⁴⁹⁷	539471 ¹⁴²²³	119729 ⁶²³	8091924 ⁶⁵⁴
12359	152 74 48 81	1887 773 984 279	171039 ⁴⁴⁹⁶	553694 ¹⁴²²³	120352 ⁶²⁴	8091270 ⁶⁵⁵
12360	152 76 96 00	1888 232 256 000	175537 ⁴⁴⁹⁷	567917 ¹⁴²²¹	120976 ⁶²³	8090615 ⁶⁵⁵
12361	152 79 43 21	1888 690 601 881	180034 ⁴⁴⁹⁷	582138 ¹⁴²²¹	121599 ⁶²⁴	8089960 ⁶⁵¹
12362	152 81 90 44	1889 149 021 928	184531 ⁴⁴⁹⁷	596359 ¹⁴²²¹	122223 ⁶²³	8089306 ⁶⁵⁴
12363	152 84 37 69	1889 607 516 147	189028 ⁴⁴⁹⁷	610580 ¹⁴²²⁰	122846 ⁶²⁴	8088652 ⁶⁵⁵
12364	152 86 84 96	1890 066 084 544	193525 ⁴⁴⁹⁷	624800 ¹⁴²¹⁹	123470 ⁶²³	8087997 ⁶⁵⁴
12365	152 89 32 25	1890 524 727 125	198022 ⁴⁴⁹⁶	639019 ¹⁴²¹⁹	124093 ⁶²³	8087343 ⁶⁵⁴
12366	152 91 79 56	1890 983 443 896	202518 ⁴⁴⁹⁶	653238 ¹⁴²¹⁹	124716 ⁶²⁴	8086689 ⁶⁵⁴
12367	152 94 26 89	1891 442 234 863	207014 ⁴⁴⁹⁶	667457 ¹⁴²¹⁷	125340 ⁶²³	8086035 ⁶⁵³
12368	152 96 74 24	1891 901 100 032	211510 ⁴⁴⁹⁶	681674 ¹⁴²¹⁷	125963 ⁶²³	8085382 ⁶⁵⁴
12369	152 99 21 61	1892 360 039 409	216006 ⁴⁴⁹⁶	695891 ¹⁴²¹⁷	126586 ⁶²³	8084728 ⁶⁵⁴
12370	153 01 69 00	1892 819 053 000	220502 ⁴⁴⁹⁵	710108 ¹⁴²¹⁶	127209 ⁶²⁴	8084074 ⁶⁵²
12371	153 04 16 41	1893 278 140 811	224997 ⁴⁴⁹⁵	724324 ¹⁴²¹⁵	127833 ⁶²³	8083421 ⁶⁵³
12372	153 06 63 84	1893 737 302 848	229492 ⁴⁴⁹⁶	738539 ¹⁴²¹⁵	128456 ⁶²³	8082768 ⁶⁵¹
12373	153 09 11 29	1894 196 539 117	233988 ⁴⁴⁹⁵	752754 ¹⁴²¹⁴	129079 ⁶²³	8082114 ⁶⁵³
12374	153 11 58 76	1894 655 849 624	238483 ⁴⁴⁹⁴	766968 ¹⁴²¹⁴	129702 ⁶²³	8081461 ⁶⁵³
12375	153 14 06 25	1895 115 234 375	242977 ⁴⁴⁹⁵	781182 ¹⁴²¹³	130325 ⁶²³	8080808 ⁶⁵³
12376	153 16 53 76	1895 574 693 376	247472 ⁴⁴⁹⁴	795395 ¹⁴²¹³	130948 ⁶²³	8080155 ⁶⁵³
12377	153 19 01 29	1896 034 226 633	251966 ⁴⁴⁹⁴	809608 ¹⁴²¹²	131571 ⁶²³	8079502 ⁶⁵²
12378	153 21 48 84	1896 493 834 152	256460 ⁴⁴⁹⁵	823820 ¹⁴²¹¹	132194 ⁶²³	8078850 ⁶⁵³
12379	153 23 96 41	1896 953 515 939	260955 ⁴⁴⁹³	838031 ¹⁴²¹¹	132817 ⁶²³	8078197 ⁶⁵³
12380	153 26 44 00	1897 413 272 000	265448 ⁴⁴⁹⁴	852242 ¹⁴²¹⁰	133440 ⁶²³	8077544 ⁶⁵²
12381	153 28 91 61	1897 873 102 341	269942 ⁴⁴⁹⁴	866452 ¹⁴²¹⁰	134063 ⁶²²	8076892 ⁶⁵²
12382	153 31 39 24	1898 333 006 968	274436 ⁴⁴⁹³	880662 ¹⁴²⁰⁹	134685 ⁶²³	8076240 ⁶⁵²
12383	153 33 86 89	1898 792 985 887	278929 ⁴⁴⁹³	894871 ¹⁴²⁰⁸	135308 ⁶²³	8075587 ⁶⁵²
12384	153 36 34 56	1899 253 039 104	283422 ⁴⁴⁹³	909079 ¹⁴²⁰⁸	135931 ⁶²³	8074935 ⁶⁵²
12385	153 38 82 25	1899 713 166 625	287915 ⁴⁴⁹³	923287 ¹⁴²⁰⁷	136554 ⁶²²	8074283 ⁶⁵¹
12386	153 41 29 96	1900 173 368 456	292408 ⁴⁴⁹²	937494 ¹⁴²⁰⁷	137176 ⁶²³	8073632 ⁶⁵²
12387	153 43 77 69	1900 633 644 603	296900 ⁴⁴⁹³	951701 ¹⁴²⁰⁶	137799 ⁶²³	8072980 ⁶⁵²
12388	153 46 25 44	1901 093 995 072	301393 ⁴⁴⁹²	965907 ¹⁴²⁰⁶	138422 ⁶²²	8072328 ⁶⁵²
12389	153 48 73 21	1901 554 419 869	305885 ⁴⁴⁹²	980113 ¹⁴²⁰⁵	139044 ⁶²³	8071676 ⁶⁵¹
12390	153 51 21 00	1902 014 919 000	310377 ⁴⁴⁹²	994318 ¹⁴²⁰⁵	139667 ⁶²²	8071025 ⁶⁵¹
12391	153 53 68 81	1902 475 492 471	314869 ⁴⁴⁹¹	*008523 ¹⁴²⁰⁴	140289 ⁶²³	8070374 ⁶⁵²
12392	153 56 16 64	1902 936 140 288	319360 ⁴⁴⁹¹	022727 ¹⁴²⁰³	140912 ⁶²²	8069722 ⁶⁵¹
12393	153 58 64 49	1903 396 862 457	323852 ⁴⁴⁹¹	036930 ¹⁴²⁰³	141534 ⁶²³	8069071 ⁶⁵¹
12394	153 61 12 36	1903 857 658 984	328343 ⁴⁴⁹¹	051133 ¹⁴²⁰²	142157 ⁶²²	8068420 ⁶⁵¹
12395	153 63 60 25	1904 318 529 875	332834 ⁴⁴⁹¹	065335 ¹⁴²⁰¹	142779 ⁶²²	8067769 ⁶⁵¹
12396	153 66 08 16	1904 779 475 136	337325 ⁴⁴⁹¹	079536 ¹⁴²⁰²	143401 ⁶²³	8067118 ⁶⁵⁰
12397	153 68 56 09	1905 240 494 773	341816 ⁴⁴⁹¹	093738 ¹⁴²⁰⁰	144024 ⁶²²	8066468 ⁶⁵¹
12398	153 71 04 04	1905 701 588 792	346307 ⁴⁴⁹⁰	107938 ¹⁴²⁰⁰	144646 ⁶²²	8065817 ⁶⁵⁰
12399	153 73 52 01	1906 162 757 199	350797 ⁴⁴⁹⁰	122138 ¹⁴¹⁹⁹	145268 ⁶²³	8065167 ⁶⁵¹
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	355287 ^{III.}	136337 ^{352.}	145891 ^{23.}	8064516 ^{0.0000}

No. n	Square n^2	Cube n^3	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10n $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
12400	153 76 00 00	1906 624 000 000	III. 355287	352. 136337	23. 145891	0.0000
12401	153 78 48 01	1907 085 317 201	4490 359777	14199 150536	622 146513	8064516 650
12402	153 80 96 04	1907 546 708 808	4490 364267	14198 164734	622 147135	8063866 650
12403	153 83 44 09	1908 008 174 827	4490 368757	14198 178932	622 147757	8063216 650
12404	153 85 92 16	1908 469 715 264	4489 373246	14197 193129	622 148379	8062566 650
12405	153 88 40 25	1908 931 330 125	4490 377736	14196 207325	622 149001	8061916 650
12406	153 90 88 36	1909 393 019 416	4489 382225	14196 221521	622 149623	8061266 650
12407	153 93 36 49	1909 854 783 143	4489 386714	14196 235717	622 150245	8060616 650
12408	153 95 84 64	1910 316 621 312	4489 391203	14194 249911	622 150867	8059966 649
12409	153 98 32 81	1910 778 533 929	4488 395691	14194 264105	622 151489	8059317 650
12410	154 00 81 00	1911 240 521 000	4489 400180	14194 278299	622 152111	8058667 649
12411	154 03 29 21	1911 702 582 531	4488 404668	14193 292492	622 152733	8058018 650
12412	154 05 77 44	1912 164 718 528	4488 409156	14193 306685	622 153355	8057368 649
12413	154 08 25 69	1912 626 928 997	4488 413644	14191 320876	621 153976	8056719 649
12414	154 10 73 96	1913 089 213 944	4487 418131	14192 335068	622 154598	8056070 649
12415	154 13 22 25	1913 551 573 375	4487 422619	14191 349259	622 155220	8055421 649
12416	154 15 70 56	1914 014 007 296	4487 427106	14190 363449	621 155841	8054772 648
12417	154 18 18 89	1914 476 515 713	4487 431593	14189 377638	622 156463	8054124 649
12418	154 20 67 24	1914 939 098 632	4487 436080	14189 391827	622 157085	8053475 648
12419	154 23 15 61	1915 401 756 059	4487 440567	14189 406016	621 157706	8052827 649
12420	154 25 64 00	1915 864 488 000	4487 445054	14188 420204	622 158328	8052178 648
12421	154 28 12 41	1916 327 294 461	4486 449540	14187 434391	621 158949	8051530 648
12422	154 30 60 84	1916 790 175 448	4486 454026	14187 448578	622 159571	8050882 649
12423	154 33 09 29	1917 253 130 967	4486 458512	14186 462764	622 160192	8050233 648
12424	154 35 57 76	1917 716 161 024	4486 462998	14186 476950	621 160814	8049585 647
12425	154 38 06 25	1918 179 265 625	4486 467484	14185 491135	621 161435	8048938 648
12426	154 40 54 76	1918 642 444 776	4485 471970	14184 505319	621 162056	8048290 648
12427	154 43 03 29	1919 105 698 483	4485 476455	14184 519503	622 162678	8047642 648
12428	154 45 51 84	1919 569 026 752	4485 480940	14183 533686	621 163299	8046994 647
12429	154 48 00 41	1920 032 429 589	4485 485425	14183 547869	621 163920	8046347 647
12430	154 50 49 00	1920 495 907 000	4485 489910	14182 562051	622 164542	8045700 648
12431	154 52 97 61	1920 959 458 991	4484 494394	14182 576233	621 165163	8045052 647
12432	154 55 46 24	1921 423 085 568	4484 498879	14181 590414	621 165784	8044405 647
12433	154 57 94 89	1921 886 786 737	4484 503363	14180 604594	621 166405	8043758 647
12434	154 60 43 56	1922 350 562 504	4484 507847	14180 618774	621 167026	8043111 647
12435	154 62 92 25	1922 814 412 875	4484 512331	14180 632954	621 167647	8042464 647
12436	154 65 40 96	1923 278 337 856	4484 516815	14178 647132	621 168268	8041817 646
12437	154 67 89 69	1923 742 337 453	4483 521298	14178 661311	621 168889	8041171 647
12438	154 70 38 44	1924 206 411 672	4483 525782	14177 675488	621 169510	8040524 646
12439	154 72 87 21	1924 670 560 519	4483 530265	14177 689665	621 170131	8039878 647
12440	154 75 36 00	1925 134 784 000	4483 534748	14177 703842	621 170752	8039231 646
12441	154 77 84 81	1925 599 082 121	4483 539231	14176 718018	621 171373	8038585 646
12442	154 80 33 64	1926 063 454 888	4482 543713	14175 732193	621 171994	8037939 646
12443	154 82 82 49	1926 527 902 307	4482 548196	14175 746368	620 172614	8037293 646
12444	154 85 31 36	1926 992 424 384	4482 552678	14174 760542	621 173235	8036647 646
12445	154 87 80 25	1927 457 021 125	4482 557160	14174 774716	621 173856	8036001 645
12446	154 90 29 16	1927 921 692 136	4482 561642	14173 788889	620 174476	8035356 646
12447	154 92 78 09	1928 386 438 623	4482 566124	14172 803061	621 175097	8034710 646
12448	154 95 27 04	1928 851 259 392	4481 570605	14172 817233	621 175718	8034064 645
12449	154 97 76 01	1929 316 154 849	4481 575087	14171 831404	620 176338	8033419 645
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	4481 579568	14171 845575	621 176959	8032774 645
		III.		352.	23.	0.0000

No. <i>n</i>	Square <i>n</i> ²	Cube <i>n</i> ³	Square root \sqrt{n}	Sq. rt. of 10 <i>n</i> $\sqrt{10n}$	Cube root $\sqrt[3]{n}$	Reciprocal $\frac{1}{n}$
			III-	352-	23-	0.0000
12450	155 00 25 00	1929 781 125 000	579568 ⁴⁴⁸¹	845575 ¹⁴¹⁷¹	176959 ⁶²⁰	8032129 ⁶⁴⁶
12451	155 02 74 01	1930 246 160 851	584049 ⁴⁴⁸¹	859746 ¹⁴¹⁶⁹	177579 ⁶²¹	8031483 ⁶⁴⁵
12452	155 05 23 04	1930 711 289 408	588530 ⁴⁴⁸¹	873915 ¹⁴¹⁶⁹	178200 ⁶²⁰	8030838 ⁶⁴⁴
12453	155 07 72 09	1931 176 483 671	593011 ⁴⁴⁸⁰	888084 ¹⁴¹⁶⁹	178820 ⁶²¹	8030194 ⁶⁴⁵
12454	155 10 21 16	1931 641 752 664	597491 ⁴⁴⁸⁰	902253 ¹⁴¹⁶⁸	179441 ⁶²⁰	8029549 ⁶⁴⁵
12455	155 12 70 25	1932 107 096 375	601971 ⁴⁴⁸⁰	916421 ¹⁴¹⁶⁷	180061 ⁶²¹	8028904 ⁶⁴⁵
12456	155 15 19 36	1932 572 514 816	606451 ⁴⁴⁸⁰	930588 ¹⁴¹⁶⁷	180682 ⁶²⁰	8028259 ⁶⁴⁴
12457	155 17 68 49	1933 038 007 993	610931 ⁴⁴⁸⁰	944755 ¹⁴¹⁶⁶	181302 ⁶²⁰	8027615 ⁶⁴⁴
12458	155 20 17 64	1933 503 575 912	615411 ⁴⁴⁸⁰	958921 ¹⁴¹⁶⁶	181922 ⁶²⁰	8026971 ⁶⁴⁵
12459	155 22 66 81	1933 969 218 579	619891 ⁴⁴⁷⁹	973087 ¹⁴¹⁶⁵	182542 ⁶²¹	8026326 ⁶⁴⁴
12460	155 25 16 00	1934 434 936 000	624370 ⁴⁴⁷⁹	987252 ¹⁴¹⁶⁴	183163 ⁶²⁰	8025682 ⁶⁴⁴
12461	155 27 65 21	1934 900 728 181	628849 ⁴⁴⁷⁹	*001416 ¹⁴¹⁶⁴	183783 ⁶²⁰	8025038 ⁶⁴⁴
12462	155 30 14 44	1935 366 595 128	633328 ⁴⁴⁷⁹	015580 ¹⁴¹⁶⁴	184403 ⁶²⁰	8024394 ⁶⁴⁴
12463	155 32 63 69	1935 832 536 847	637807 ⁴⁴⁷⁹	029744 ¹⁴¹⁶³	185023 ⁶²⁰	8023750 ⁶⁴³
12464	155 35 12 96	1936 298 553 344	642286 ⁴⁴⁷⁸	043907 ¹⁴¹⁶²	185643 ⁶²⁰	8023107 ⁶⁴⁴
12465	155 37 62 25	1936 764 644 625	646764 ⁴⁴⁷⁹	058069 ¹⁴¹⁶²	186263 ⁶²⁰	8022463 ⁶⁴⁴
12466	155 40 11 56	1937 230 810 696	651243 ⁴⁴⁷⁸	072231 ¹⁴¹⁶¹	186883 ⁶²⁰	8021819 ⁶⁴³
12467	155 42 60 89	1937 697 051 563	655721 ⁴⁴⁷⁸	086392 ¹⁴¹⁶⁰	187503 ⁶²⁰	8021176 ⁶⁴³
12468	155 45 10 24	1938 163 367 232	660199 ⁴⁴⁷⁸	100552 ¹⁴¹⁶⁰	188123 ⁶²⁰	8020533 ⁶⁴⁴
12469	155 47 59 61	1938 629 757 709	664677 ⁴⁴⁷⁷	114712 ¹⁴¹⁶⁰	188743 ⁶²⁰	8019889 ⁶⁴³
12470	155 50 09 00	1939 096 223 000	669154 ⁴⁴⁷⁸	128872 ¹⁴¹⁵⁹	189363 ⁶²⁰	8019246 ⁶⁴³
12471	155 52 58 41	1939 562 763 111	673632 ⁴⁴⁷⁷	143031 ¹⁴¹⁵⁸	189983 ⁶²⁰	8018603 ⁶⁴³
12472	155 55 07 84	1940 029 378 048	678109 ⁴⁴⁷⁷	157189 ¹⁴¹⁵⁸	190603 ⁶¹⁹	8017960 ⁶⁴³
12473	155 57 57 29	1940 496 067 817	682586 ⁴⁴⁷⁷	171347 ¹⁴¹⁵⁷	191222 ⁶²⁰	8017317 ⁶⁴²
12474	155 60 06 76	1940 962 832 424	687063 ⁴⁴⁷⁷	185504 ¹⁴¹⁵⁶	191842 ⁶²⁰	8016675 ⁶⁴³
12475	155 62 56 25	1941 429 671 875	691540 ⁴⁴⁷⁶	199660 ¹⁴¹⁵⁶	192462 ⁶²⁰	8016032 ⁶⁴²
12476	155 65 05 76	1941 896 586 176	696016 ⁴⁴⁷⁶	213816 ¹⁴¹⁵⁶	193082 ⁶¹⁹	8015390 ⁶⁴³
12477	155 67 55 29	1942 363 575 333	700492 ⁴⁴⁷⁷	227972 ¹⁴¹⁵⁵	193701 ⁶²⁰	8014747 ⁶⁴²
12478	155 70 04 84	1942 830 639 352	704969 ⁴⁴⁷⁶	242127 ¹⁴¹⁵⁴	194321 ⁶¹⁹	8014105 ⁶⁴²
12479	155 72 54 41	1943 297 778 239	709445 ⁴⁴⁷⁵	256281 ¹⁴¹⁵⁴	194940 ⁶²⁰	8013463 ⁶⁴²
12480	155 75 04 00	1943 764 992 000	713920 ⁴⁴⁷⁶	270435 ¹⁴¹⁵³	195560 ⁶²⁰	8012821 ⁶⁴²
12481	155 77 53 61	1944 232 280 641	718396 ⁴⁴⁷⁵	284588 ¹⁴¹⁵²	196180 ⁶¹⁹	8012179 ⁶⁴²
12482	155 80 03 24	1944 699 644 168	722871 ⁴⁴⁷⁶	298740 ¹⁴¹⁵²	196799 ⁶¹⁹	8011537 ⁶⁴²
12483	155 82 52 89	1945 167 082 587	727347 ⁴⁴⁷⁵	312892 ¹⁴¹⁵²	197418 ⁶²⁰	8010895 ⁶⁴¹
12484	155 85 02 56	1945 634 595 904	731822 ⁴⁴⁷⁵	327044 ¹⁴¹⁵¹	198038 ⁶¹⁹	8010253 ⁶⁴¹
12485	155 87 52 25	1946 102 184 125	736297 ⁴⁴⁷⁴	341195 ¹⁴¹⁵⁰	198657 ⁶²⁰	8009612 ⁶⁴²
12486	155 90 01 96	1946 569 847 256	740771 ⁴⁴⁷⁵	355345 ¹⁴¹⁵⁰	199277 ⁶¹⁹	8008970 ⁶⁴¹
12487	155 92 51 69	1947 037 585 303	745246 ⁴⁴⁷⁴	369495 ¹⁴¹⁴⁹	199896 ⁶¹⁹	8008329 ⁶⁴²
12488	155 95 01 44	1947 505 398 272	749720 ⁴⁴⁷⁴	383644 ¹⁴¹⁴⁹	200515 ⁶²⁰	8007687 ⁶⁴¹
12489	155 97 51 21	1947 973 286 169	754195 ⁴⁴⁷⁴	397793 ¹⁴¹⁴⁸	201135 ⁶¹⁹	8007046 ⁶⁴¹
12490	156 00 01 00	1948 441 249 000	758669 ⁴⁴⁷³	411941 ¹⁴¹⁴⁷	201754 ⁶¹⁹	8006405 ⁶⁴¹
12491	156 02 50 81	1948 909 286 771	763142 ⁴⁴⁷⁴	426088 ¹⁴¹⁴⁷	202373 ⁶¹⁹	8005764 ⁶⁴¹
12492	156 05 00 64	1949 377 399 488	767616 ⁴⁴⁷⁴	440235 ¹⁴¹⁴⁷	202992 ⁶¹⁹	8005123 ⁶⁴⁰
12493	156 07 50 49	1949 845 587 157	772090 ⁴⁴⁷³	454382 ¹⁴¹⁴⁶	203611 ⁶¹⁹	8004483 ⁶⁴¹
12494	156 10 00 36	1950 313 849 784	776563 ⁴⁴⁷³	468528 ¹⁴¹⁴⁵	204230 ⁶¹⁹	8003842 ⁶⁴¹
12495	156 12 50 25	1950 782 187 375	781036 ⁴⁴⁷³	482673 ¹⁴¹⁴⁵	204849 ⁶¹⁹	8003201 ⁶⁴⁰
12496	156 15 00 16	1951 250 599 936	785599 ⁴⁴⁷³	495818 ¹⁴¹⁴⁴	205468 ⁶¹⁹	8002561 ⁶⁴¹
12497	156 17 50 09	1951 719 087 473	789982 ⁴⁴⁷²	510962 ¹⁴¹⁴³	206087 ⁶¹⁹	8001920 ⁶⁴⁰
12498	156 20 00 04	1952 187 649 092	794454 ⁴⁴⁷³	525105 ¹⁴¹⁴³	206706 ⁶¹⁹	8001280 ⁶⁴⁰
12499	156 22 50 01	1952 656 287 499	798927 ⁴⁴⁷²	539248 ¹⁴¹⁴³	207325 ⁶¹⁹	8000640 ⁶⁴⁰
12500	156 25 00 00	1953 125 000 000	803399 ^{III-}	553391 ³⁵³⁻	207944 ²³⁻	8000000 0.0000

No. n	Fourth Power n^4	Fifth Power n^5	Sixth Power n^6	Seventh Power n^7
1	1	1	1	1
2	16	32	64	128
3	81	243	729	2187
4	256	1024	4096	16384
5	625	3125	15625	78125
6	1296	7776	46656	279936
7	2401	16807	117649	823543
8	4096	32768	262144	2097152
9	6561	59049	531441	4782969
10	10000	100000	1000000	10000000
11	14641	161051	1771561	19487171
12	20736	248832	2985984	35831808
13	28561	371293	4826809	62748517
14	38416	537824	7529536	105413504
15	50625	759375	11390625	170859375
16	65536	1048576	16777216	268435456
17	83521	1419857	24137569	410338673
18	104976	1889568	34012224	612220032
19	130321	2476099	47045881	893871739
20	160000	3200000	64000000	1280000000
21	194481	4084101	85766121	1801088541
22	234256	5153632	113379904	2494357888
23	279841	6436343	148035889	3404825447
24	331776	7962624	191102976	4586471424
25	390625	9765625	244140625	6103515625
26	456976	11881376	308915776	8031810176
27	531441	14348907	387420489	10460353203
28	614656	17210368	481890304	13492928512
29	707281	20511149	594823321	17249876309
30	810000	24300000	729000000	21870000000
31	923521	28629151	887503681	27512614111
32	1048576	33554432	1073741824	34359738368
33	1185921	39135393	1291467969	42618442977
34	1336336	45435424	1544804416	52523350144
35	1500625	52521875	1838265625	64339296875
36	1679616	60466176	2176782336	78364164096
37	1874161	69343957	2565726409	94931877133
38	2085136	79235168	3010936384	114415582592
39	2313441	90224199	3518743761	137231006679
40	2560000	102400000	4096000000	163840000000
41	2825761	115856201	4750104241	194754273881
42	3111696	130691232	5489031744	230539333248
43	3418801	147008443	6321363049	271818611107
44	3748096	164916224	7256353856	319277809664
45	4100625	184528125	8303765625	373669453125
46	4477456	205929976	9474296896	435817657216
47	4879681	229345007	10779215329	506623120463
48	5308416	254803968	12230590464	587068342272
49	5764801	282475249	13841287201	678223072849
50	6250000	312500000	15625000000	781250000000

No. <i>n</i>	Eighth Power <i>n</i> ⁸	Ninth Power <i>n</i> ⁹	Tenth Power <i>n</i> ¹⁰
1	1	1	1
2	256	512	1024
3	6561	19683	59049
4	65536	262144	1048576
5	390625	1953125	9765625
6	1679616	10077696	60466176
7	5764807	40353607	282475249
8	16777216	134217728	1073741824
9	43046721	387420489	3486784401
10	100000000	1000000000	10000000000
11	214358881	2357947691	25937424601
12	429981696	5159780352	61917364224
13	815730721	10604499373	137858491849
14	1475789056	20661046784	289254654976
15	2562890625	38443359375	576650390625
16	4294967296	68719476736	1099511627776
17	6975757441	118587876497	2015993900449
18	11019960576	198359290368	3570467226624
19	16983563041	322687697779	6131066257801
20	25600000000	512000000000	10240000000000
21	37822859361	794280046581	16679880978201
22	54875873536	1207269217792	26559922791424
23	78310985281	1801152661463	41426511213649
24	110075314176	2641807540224	63403380965376
25	152587890625	3814697265625	95367431640625
26	208827064576	5429503678976	141167095653376
27	282429536481	7625597484987	205891132094649
28	377801998336	10578455953408	296196766695424
29	500246412961	14507145975869	420707233300201
30	656100000000	19683000000000	590490000000000
31	852891037441	26439622160671	819628286980801
32	1099511627776	35184372088832	1125899906842624
33	1406408618241	46411484401953	1531578085264449
34	1785703904896	60716992766464	2064377754059776
35	2251875390625	78815638671875	2758547353515625
36	2821109907456	101559956668416	3656158440062976
37	3512479453921	129961739795077	4808584372417849
38	4347792138406	16521610262848	6278211847988224
39	5352009260481	208718361158759	8140406085191601
40	6553600000000	262144000000000	10485760000000000
41	7984925229121	327381934393961	13422659310152401
42	9682651996416	406671383840472	17080198121677824
43	11688200277601	502592611936843	21611482313284249
44	14048223625216	618121839509504	27197360938418176
45	16815125390625	756680642578125	34050628916015625
46	20047612231936	922190162669056	42420747482776576
47	23811286661761	1119130473102767	52599132235830049
48	28179280429056	1352405460594688	64925062108545024
49	33232930569601	1628413597910449	79792266297612001
50	39062500000000	1953125000000000	97656250000000000

No. <i>n</i>	Fourth Power <i>n</i> ⁴	Fifth Power <i>n</i> ⁵	Sixth Power <i>n</i> ⁶	Seventh Power <i>n</i> ⁷
51	67 65201	3450 25251	1 75962 87801	89 74106 77851
52	73 11616	3802 04032	1 97706 09664	102 80717 02528
53	78 90481	4181 95493	2 21643 61129	117 47111 39837
54	85 03056	4591 65024	2 47949 11296	133 89252 09984
55	91 50625	5032 84375	2 76806 40625	152 24352 34375
56	98 34496	5507 31776	3 08409 79456	172 70948 49536
57	105 56001	6016 92057	3 42964 47249	195 48974 93193
58	113 16496	6563 56768	3 80686 92544	220 79841 67552
59	121 17361	7149 24297	4 21805 33641	248 86514 84819
60	129 60000	7776 00000	4 66560 00000	279 93600 00000
61	138 45841	8445 96301	5 15203 74361	314 27428 36021
62	147 76336	9161 32832	5 68002 35584	352 16146 06208
63	157 52961	9924 36543	6 25235 02209	393 89806 39167
64	167 77216	10737 41824	6 87194 76736	439 80465 11104
65	178 50625	11602 90625	7 54188 90625	490 22278 90625
66	189 74736	12523 32576	8 26539 50016	545 51607 01056
67	201 51121	13501 25107	9 04583 82169	606 07116 05323
68	213 81376	14539 33568	9 88674 82624	672 29888 18432
69	226 67121	15640 31349	10 79181 63081	744 63532 52589
70	240 10000	16807 00000	11 76490 00000	823 54300 00000
71	254 11681	18042 29351	12 81002 83921	909 51201 58391
72	268 73856	19349 17632	13 93140 69504	1003 06130 04288
73	283 98241	20730 71593	15 13342 26289	1104 73985 19097
74	299 86576	22190 06624	16 42064 90176	1215 12802 73024
75	316 40625	23730 46875	17 79785 15625	1334 83886 71875
76	333 62176	25355 25376	19 26999 28576	1464 51945 71776
77	351 53041	27067 84157	20 84223 80089	1604 85232 66853
78	370 15056	28871 74368	22 51996 00704	1756 55688 54912
79	389 50081	30770 56399	24 30874 55521	1920 39089 86159
80	409 60000	32768 00000	26 21440 00000	2097 15200 00000
81	430 46721	34867 84401	28 24295 36481	2287 67924 54961
82	452 12176	37073 98432	30 40066 71424	2492 85470 56768
83	474 58321	39390 40643	32 69403 73369	2713 60509 89627
84	497 87136	41821 19424	35 12980 31616	2950 90346 55744
85	522 00625	44370 53125	37 71495 15625	3205 77088 28125
86	547 00816	47042 70176	40 45672 35136	3479 27822 21696
87	572 89761	49842 09207	43 36262 01009	3772 54794 87733
88	599 69536	52773 19168	46 44040 86784	4086 75596 36992
89	627 42241	55840 59449	49 69812 90961	4423 13348 95529
90	656 10000	59049 00000	53 14416 00000	4782 96900 00000
91	685 74961	62403 21451	56 78692 52041	5167 61019 35731
92	716 39296	65908 15232	60 63550 01344	5578 46601 23648
93	748 05201	69568 83693	64 60921 83449	6017 00870 60757
94	780 74896	73390 40224	68 98697 81056	6484 77594 19264
95	814 50625	77378 09375	73 50918 90625	6983 37296 09375
96	849 34656	81537 26976	78 27577 89696	7514 47478 10816
97	885 29281	85873 40257	83 20720 04929	8079 82844 78113
98	922 36816	90392 07968	88 58422 80864	8681 25533 24672
99	960 59601	95099 00499	94 14801 49401	9320 65347 90699
100	1000 00000	1 00000 00000	100 00000 00000	10000 00000 00000

No. n	Eighth Power n^8	Ninth Power n^9	Tenth Power n^{10}
51	4576 79445 70401	2 33416 51730 90451	119 04242 38276 13001
52	5345 97285 31456	2 77990 58836 35712	144 55510 59490 57024
53	6225 96904 11361	3 29976 35918 02133	174 88747 03655 13049
54	7230 19613 39136	3 90430 59123 13344	210 83251 92649 20576
55	8373 39378 90625	4 60536 65839 84375	253 29516 21191 40625
56	9671 73115 74016	5 41616 94481 44896	303 30548 90961 14176
57	11142 91571 12001	6 35146 19553 84057	362 03333 14568 91249
58	12806 30817 18016	7 42765 87396 44928	430 80420 68994 05824
59	14683 04376 04321	8 66299 58186 54939	511 11675 33006 41401
60	16796 16000 00000	10 07769 60000 00000	604 66176 00000 00000
61	19170 73129 97281	11 69414 60928 34141	713 34291 16628 82601
62	21834 01055 84896	13 53708 65462 63552	839 29936 58683 40224
63	24815 57802 67521	15 63381 41568 53823	984 93029 18817 90849
64	28147 49767 10656	18 01439 85094 81984	1152 92150 46068 46976
65	31864 48128 90625	20 71191 28378 90625	1346 27433 44628 90625
66	36004 06062 60606	23 76268 00137 99936	1568 33688 09107 95776
67	40606 76775 56641	27 20653 43962 94947	1822 83780 45517 61449
68	45716 32396 53376	31 08710 02964 29568	2113 92282 01572 10624
69	51379 83744 28641	35 45208 78355 76229	2446 19406 06547 59801
70	57648 01000 00000	40 35360 70000 00000	2824 75249 00000 00000
71	64575 35312 45761	45 84850 07184 49031	3255 24355 10098 81201
72	72220 41363 08736	51 99869 78142 28992	3743 90624 26244 87424
73	80646 00918 94081	58 87158 67082 67913	4297 62582 97035 57649
74	89919 47402 03776	66 54041 07750 79424	4923 99039 73558 77376
75	1 00112 91503 90625	75 08468 62792 96875	5631 35147 09472 65625
76	1 11303 47874 54976	84 59064 38465 78176	6428 88893 23399 41376
77	1 23573 62915 47681	95 15169 44491 71437	7326 68047 25862 00649
78	1 37011 43706 83136	106 86892 09132 84608	8335 77583 12361 99424
79	1 51710 88099 06561	119 85159 59826 18319	9468 27608 26268 47201
80	1 67772 16000 00000	134 21772 80000 00000	10737 41824 00000 00000
81	1 85302 01888 51841	150 09463 52969 99121	12157 66545 90569 28801
82	2 04414 08586 54976	167 61955 04097 08032	13744 80313 35960 58624
83	2 25229 22321 39041	186 94025 52675 40403	15516 04118 72058 53449
84	2 47875 89110 82496	208 21574 85309 29664	17490 12287 65980 91776
85	2 72490 52503 90625	231 61694 62832 03125	19687 44043 40722 65625
86	2 99217 92710 65856	257 32741 73116 63616	22130 15788 88030 70976
87	3 28211 67154 37121	285 54415 42430 29527	24842 34141 91435 68849
88	3 59634 52480 55296	316 47838 18288 66048	27850 09760 09402 12224
89	3 93658 88057 02081	350 35649 37074 85209	31181 71992 99661 83601
90	4 30467 21000 00000	387 42048 90000 00000	34867 84401 00000 00000
91	4 70252 52761 51521	427 92980 01297 88411	38941 61181 18107 45401
92	5 13218 87313 75616	472 16136 32865 50672	43438 84542 23632 13824
93	5 59581 80966 50401	520 41108 29884 87293	48398 23071 79293 18249
94	6 09568 93854 10816	572 99480 22286 16704	53861 51140 94899 70176
95	6 63420 43128 90625	630 24940 97246 09375	59873 69392 38378 90625
96	7 21389 57898 38336	692 53399 58244 80256	66483 26359 91501 04576
97	7 83743 35943 76961	760 23125 86545 65217	73742 41268 94928 26049
98	8 50763 02258 17856	833 74774 21301 49888	81707 28068 87546 89024
99	9 22744 69442 79201	913 51724 74836 40899	90438 20750 08804 49001
100	10 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000	1 00000 00000 00000 00000

THE 11TH—20TH POWERS OF THE INTEGERS 1—10

n	n^{11}	n^{12}	n^{13}
1	1	1	1
2	2048	4096	8192
3	1 77147	5 31441	15 94323
4	41 94304	167 77216	671 08864
5	488 28125	2441 40525	12207 03125
6	3627 97056	21767 82336	1 30606 94016
7	19773 26743	1 38412 87201	9 68890 10407
8	85899 34592	6 87194 76736	54 97558 13888
9	3 13810 59609	28 24295 36481	254 18658 28329
10	10 00000 00000	100 00000 00000	1000 00000 00000

n	n^{14}	n^{15}	n^{16}
1	1	1	1
2	16384	32768	65536
3	47 82969	143 48907	430 46721
4	2684 35456	10737 41824	42949 67296
5	61035 15625	3 05175 78125	15 25878 90625
6	7 83641 64096	47 01849 84576	282 11099 07456
7	67 82230 72849	474 75615 09943	3323 29305 69601
8	439 80465 11104	3518 43720 88832	28147 49767 10656
9	2287 67924 54961	20589 11320 94649	1 85302 01888 51841
10	10000 00000 00000	1 00000 00000 00000	10 00000 00000 00000

n	n^{17}	n^{18}
1	1	1
2	1 31072	2 62144
3	1291 40163	3874 20489
4	1 71798 69184	6 87194 76736
5	76 29394 53125	381 46972 65625
6	1692 66594 44736	10155 99566 68416
7	23263 05139 87207	1 62841 35979 10449
8	2 25179 98136 85248	18 01439 85094 81984
9	16 67718 16996 66569	150 09463 52969 99121
10	100 00000 00000 00000	1000 00000 00000 00000

n	n^{19}	n^{20}
1	1	1
2	5 24288	10 48576
3	11622 61467	34867 84401
4	27 48779 06944	109 95116 27776
5	1907 34863 28125	9536 74316 40625
6	60935 97400 10496	3 65615 84400 62976
7	11 39889 51853 73143	79 79226 62976 12001
8	144 11518 80758 55872	1152 92150 46068 46976
9	1350 85171 76729 92089	12157 66545 90569 28801
10	10000 00000 00000 00000	100000 00000 00000 00000

BINOMIAL COEFFICIENTS

n	Coefficients
1	1, 1
2	1, 2, 1
3	1, 3, 3, 1
4	1, 4, 6, 4, 1
5	1, 5, 10, 10, 5, 1
6	1, 6, 15, 20, 15, 6, 1
7	1, 7, 21, 35, 35, 21, 7, 1
8	1, 8, 28, 56, 70, 56, 28, 8, 1
9	1, 9, 36, 84, 126, 126, 84, 36, 9, 1
10	1, 10, 45, 120, 210, 252, 210, 120, 45, 10, 1
11	1, 11, 55, 165, 330, 462, 462, 330, 165, 55, 11, 1
12	1, 12, 66, 220, 495, 792, 924, 792, 495, 220, 66, 12, 1

CONSTANTS

π	3.14159 26535 89793	$\frac{1}{\pi}$	0.31830 98861 83791
π^2	9.86960 44010 89359	$\frac{1}{\pi^2}$	0.10132 11836 42338
$\sqrt{\pi}$	1.77245 38509 05516	$\sqrt{\frac{1}{\pi}}$	0.56418 95835 47756
$\sqrt{2\pi}$	2.50662 82746 31001	$\sqrt{\frac{1}{2\pi}}$	0.39894 22804 01433
$\sqrt{\frac{\pi}{2}}$	1.25331 41373 15500	$\sqrt{\frac{2}{\pi}}$	0.79788 45608 02865
$\sqrt[3]{\pi}$	1.46459 18875 61523	$\sqrt[3]{\frac{1}{\pi}}$	0.68278 40632 55296
e	2.71828 18284 59045	$\frac{1}{e}$	0.36787 94411 71442
e^2	7.38905 60989 30650	$\frac{1}{e^2}$	0.13533 52832 36613
\sqrt{e}	1.64872 12707 00128	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	0.60653 06597 12633
$M = \log_{10} e$	0.43429 44819 03252	$\frac{1}{M} = \log_e 10$	2.30258 50929 94046
1 radian	57.29577 95130 82321	1°	0.01745 32925 19943
"	3437.746 77078 49393	1'	0.00029 08882 08666
"	206264.80624 70964	1"	0.00000 48481 36811
$\sqrt{2}$	1.41421 35623 73095	$\sqrt[3]{2}$	1.25992 10498 94873
$\sqrt{3}$	1.73205 08075 68877	$\sqrt[3]{10}$	2.15443 46900 31884
$\sqrt{10}$	3.16227 76601 68379	$\sqrt[3]{100}$	4.64158 88336 12779

BESSELIAN COEFFICIENT OF THE DOUBLE SECOND DIFFERENCE

n	B''	Notation
·0000	·00	Function Diff.
·0204	—·01	f_{-1}
·0641	—·02	f_0
·1127	—·03	f_1
·1683	—·04	f_2
·2354	—·05	Formula
·3267	—·06	$f_n = f_0 + nb + B''(c-a)$
·6732	—·05	
·7645	—·04	
·8316	—·03	In using the table ascend in critical cases.
·8872	—·02	Examples
·9358	—·01	n B''
·9795	·00	·1234 —·03
·9999		·4567 —·06
		·8316 —·04

TABLE FOR FINDING THE FIRST FIGURE OF CUBE ROOTS

First group of number	First figure of root	
0	1	
7	2	
26	3	$\sqrt[3]{10}$ 2·15443 46900
63	4	$\sqrt[3]{100}$ 4·64158 88336
124	5	
215	6	
342	7	
511	8	
728	9	
999		

In critical cases ascend.

6653



MOLESWORTH'S HANDBOOK OF ENGINEERING FORMULÆ

Thirty-fourth Edition

*Edited by A. P. THURSTON, M.B.E., D.Sc., (Eng.), (Lond.),
M.I.Mech.E., F.R.Ae.S., F.C.I.P.A.*

1686 pages

900 illustrations

40s. net

"We have nothing but praise for the range of subjects covered."

COLLIERY ENGINEERING

THE SLIDE RULE and other aids to calculation

Seventh Edition

By R. G. BLAINE, M.E., M.Sc.

Revised by A. T. J. KERSEY, Wh. Ex. A.R.C.S., M.I.Mech.E.

136 pages

27 illustrations

10s. 6d. net

"Much has been added . . . scope of exercises has been widened."

TECHNICAL JOURNAL

MATHEMATICAL SOLUTION OF ENGINEERING PROBLEMS

By J. JENNINGS, B.Sc., M.I.Mech.E.

216 pages

80 illustrations

25s. net

"The author has given considerable thought both to the subject matter of his book and to its presentation. The material has been judiciously selected."

ENGINEERING

PIPE RESISTANCE for hydraulic, lubricating and fuel oils and other non-aqueous liquids

By T. E. BEACHAM, B.Sc., A.C.G.I., M.Inst.C.E., M.I.Mech.E.

64 pages

30 illustrations

18s. net

"Mr. T. E. Beacham's monograph on Pipe Resistance is welcome, as a simple means of obtaining an approximate answer to flow problems for these liquids."

ENGINEERING

E. & F. N. SPON LTD.

22 HENRIETTA STREET, STRAND, LONDON, W.C.2